

- * 視乎所安裝軟體或服務供應商的不同，
本手冊中的某些內容可能與您的手機存在差異。
- * 減少電磁波影響，請妥善使用。
- * SAR標準值1.6W/Kg送測產品實測值為：0.842W/Kg。



雙頻
GPRS 手機
SGH-X608



ELECTRONICS

World Wide Web
<http://www.samsungmobile.com>

Printed in Korea
Code No.: GH68-04690A
Taiwan. 04/2004. Rev. 1.0



目錄

重要安全注意事項	7
配件簡介	9
本手機	10
手機圖示	10
顯示螢幕	13
背光	16
服務指示燈	16
相機	17
開始使用	18
插入及取出SIM卡	18
裝入及取出電池	19
開機或關機	25
選擇功能和選項	26
按鍵鎖定或解鎖	28
基本功能	29
撥出電話	29
結束通話	32
接聽來電	32
拒絕接聽	32
調整音量	33
在通話中使用選項	33
使用耳機話筒套件	40
輸入文字	41
變更文字輸入模式	42
使用注音符號輸入法	43
使用中文筆劃輸入法	45
使用智能英文輸入法	48
使用基本英文輸入法	50
使用數字輸入法	51
使用特殊符號輸入法	52
使用功能表	53
進入功能表	53
功能表清單	54

電話簿功能表	60
按姓名尋找 (電話簿 1.1)	60
加入項目 (電話簿 1.2)	63
快速撥號 (電話簿 1.3)	65
全部複製到手機 (電話簿 1.4)	67
全部經紅外線發送 (電話簿 1.5)	68
刪除全部 (電話簿 1.6)	70
本機號碼 (電話簿 2.1)	71
分組設定 (電話簿 2.2)	72
記憶體狀態 (電話簿 2.3)	73
服務目錄 (電話簿 3.1)	73
訊息	74
簡短訊息 (功能表 1.1)	74
多媒體訊息 (功能表 1.2)	81
語音信箱 (功能表 1.3)	92
預設常用短訊 (功能表 1.4)	93
廣播訊息 (功能表 1.5)	93
設定 (功能表 1.6)	95
記憶體狀態 (功能表 1.7)	98
通話記錄	99
未接來電 (功能表 2.1)	99
已接來電 (功能表 2.2)	99
已撥電話 (功能表 2.3)	100
刪除全部 (功能表 2.4)	100
通話時間 (功能表 2.5)	101
通話費用 (功能表 2.6)	102
鈴聲設定	103
來電鈴聲 (功能表 3.1)	103
訊息提示音 (功能表 3.2)	104
開機/關機 (功能表 3.3)	105
連接提示音 (功能表 3.4)	105
按鍵音類型 (功能表 3.5)	106
分鐘提示音 (功能表 3.6)	106
靜音模式 (功能表 3.7)	107

手機設定	108
問候語 (功能表 4.1)	108
螢幕設定 (功能表 4.2)	109
自動按鍵鎖 (功能表 4.3)	111
語言 (功能表 4.4)	111
保密設定 (功能表 4.5)	112
自動重撥 (功能表 4.6)	115
任意鍵接聽 (功能表 4.7)	115
自動接聽 (功能表 4.8)	116
傳真功能 (功能表 4.9)	116
服務指示燈 (功能表 4.10)	117
紅外線啟動 (功能表 4.11)	117
重新設置 (功能表 4.12)	118
 管理目錄	 119
新增備忘錄 (功能表 5.1)	119
日曆 (功能表 5.2)	121
記事簿 (功能表 5.3)	124
時鐘 (功能表 5.4)	125
鬧鐘 (功能表 5.5)	127
計算機 (功能表 5.6)	129
單位換算 (功能表 5.7)	130
倒數計時器 (功能表 5.8)	131
碼錶 (功能表 5.9)	132
 網路服務	 133
來電轉接 (功能表 6.1)	133
通話限制 (功能表 6.2)	135
來電待接 (功能表 6.3)	138
網路選擇 (功能表 6.4)	139
發送本手機號碼 (功能表 6.5)	140
線路設定 (功能表 6.6)	140
 娛樂功能	 141
WAP瀏覽器 (功能表 7.1)	141
媒體匣 (功能表 7.2)	149
JAVA天地 (功能表 7.3)	153

相機	157
拍照 (功能表 8.1)	157
個人相片 (功能表 8.2)	161
個人相簿 (功能表 8.3)	162
刪除全部 (功能表 8.4)	162
設定 (功能表 8.5)	163
記憶體狀態 (功能表 8.6)	163
使用ALS (一卡雙號)	164
疑難解答	166
密碼使用	169
手機密碼	169
PIN碼	169
PIN2碼	170
PUK碼	170
PUK2碼	171
通話限制密碼	171
健康與安全資訊	172
電池資料	172
使用電池的注意事項	173
交通安全	175
操作環境	175
電子裝置	175
有可能引起爆炸的地方	177
緊急通話	178
其他重要安全資料	179
保養與維修	180
專有名詞	182
快速指南卡	187

重要安全注意事項

使用本手機前，請詳細閱讀以下指南，不遵守這些規則可能導致危險或觸犯法律。

確保交通安全

駕駛時切勿使用沒有免持裝置的手機；如要使用電話，請先停車。

加油時要關機

在加油站或靠近易燃物品和化學藥劑的地方，切勿使用手機。

乘飛機時要關機

手機可能會造成干擾。在飛機上使用手機不僅危險且屬違法。

在醫院裡要關機

在醫療設備附近要關機。遵守一切現行規定。

干擾

任何手機都可能會受到無線電波干擾，影響通話音質。


特殊規定

請遵守有關場所的特別規定，在禁止使用手機的地方，或使用手機可能會引起干擾或發生危險（例如在醫院）時，請關上手機。

小心使用

只可在正常位置(耳邊)使用手機。開機後尤其電話處於工作狀態時，不要無故用手觸摸天線。

緊急通話

確保手機已開機並處於操作狀態。輸入當地的緊急電話號碼，然後按  鍵。如果手機正使用某些功能，請停止這些功能後再撥出緊急電話。請盡量提供準確具體的資料，不要隨便掛斷通話。

防水

本手機並不防水，請保持手機乾燥。

配件及電池

請使用經過三星公司認可的配件及電池。

合格檢修服務

只有合格的維修人員，才可安裝或檢修您的手機。詳細的安全資訊，請參閱第172頁的“健康與安全資訊”。

警告

本電池如果更換不正確型式會有爆炸的危險
請依據製造商說明書處理用過的電池

配件簡介

您所購買的手機包括：



手機



旅行充電器



電池



座充



掛繩



使用者手冊



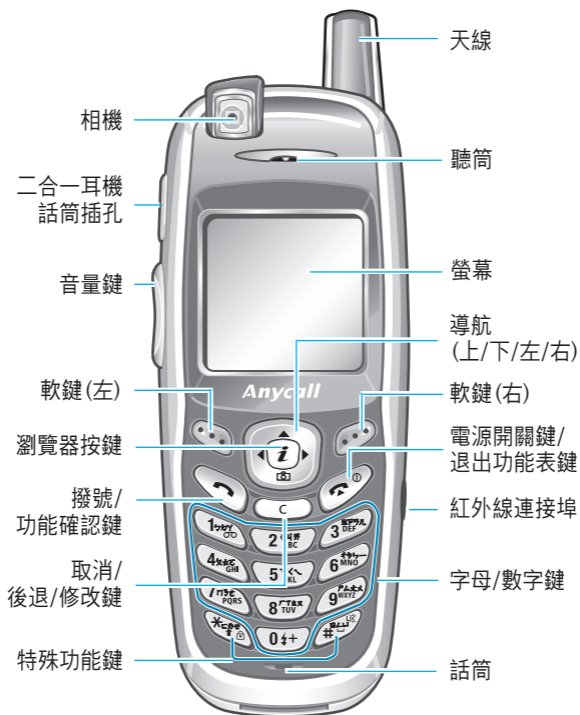
二合一耳機話筒

注意：國家不同，手機附帶物品也有所不同。

本手機

手機圖示

以下介紹手機的各主要部份：



按鍵

說明



執行按鍵上方(顯示於螢幕最底一行)文字指示的功能。



在功能表模式下，捲動功能表選項。
在待機模式下，左鍵用於進入**新建簡短訊息編輯**螢幕，右鍵用於進入**來電響鈴設定**功能表，上鍵用於進入**日曆**功能表。而下鍵用於進入**相機**功能表，按住本按鍵可將手機切換到拍照模式。



在待機模式下，直接啟動動WAP(無線應用協定)瀏覽器。



撥出或接聽電話。
在待機模式下打開通話記錄清單。
在功能表模式下，選擇一個功能表選項或儲存您已經輸入到手機或SIM卡記憶體中的訊息(例如姓名)。



從螢幕上刪除文字。
在待機模式下按住此鍵，快速連結“**新增備忘錄**”螢幕。
在功能表模式下，返回上一級功能表。

按鍵

說明 (續)



結束通話。

按住此鍵亦可以開機和關機。

在功能表模式下，取消輸入並返回待機模式。



在待機模式下按住此鍵，可快速進入留言信箱。



輸入數字、字母、及部分特殊字元。



在不同功能中可達到不同的目的。

輸入電話號碼時按住 ***** 會輸入一個暫停符號。



在待機模式下按住 **#** 可以進入或者退出靜音模式，按住 ***** 可以進入按鍵鎖定模式。



在手機的左側

在通話時可調整聽筒音量。

在待機模式下，調整按鍵音的音量。

在拍照模式下，上下翻動圖片。

顯示螢幕

主顯示螢幕說明

顯示螢幕由三部份組成。



範圍	說明
第一行	顯示各種圖示 (參閱第14頁)。
中間數行	顯示訊息，指示和所輸入的資訊，例如已撥的號碼。
最底一行	顯示當時分配給兩個軟鍵的功能。

圖示

圖示

說明



顯示接收訊號強度。條數越多，訊號越強。



表示正在通話中。如果SIM卡支援ALS(一卡雙號)，那麼這個圖示可能為數字1、2或者同時顯示這兩個數字。

例如：、、



表示手機不在服務區。出現本圖示時不能接聽或者撥出電話。



表示您收到了新的或者未經查看的留言信箱訊息。如果SIM卡支援ALS(一卡雙號)，那麼這個圖示可能為、或.



表示已收到新的或者未經閱讀的文字短訊。



表示已收到新的或者未經閱讀的多媒體短訊。



表示手機正在打開多媒體訊息。



已設定鬧鐘時會顯示。



表示紅外線連接埠開啓。詳情請參閱第117頁。

圖示 說明 (續)



表示手機透過紅外線連接埠與電腦連接。



表示手機連接到GPRS網路。



表示呼叫轉接功能已經啟動。如果SIM卡支援ALS(一卡雙號)，那麼這個圖示可能為數字1、2或者同時顯示這兩個數字。

例如：，，。



表示手機處於住宅區。(是否出現取決於您的服務供應商是否支援本項功能。)



表示手機處於辦公區。(是否出現取決於您的服務供應商是否支援本項功能。)



表示把響震類型設定為**震動**或者**先震後響**。詳細內容請參閱第104頁。



表示靜音模式已經啟動。



顯示電池的電量，條數越多，電量越足。

顯示螢幕關閉模式

如果在一定時間（具體時間可在**背光**功能表選項（**功能表 4.2.3**）中設定）內沒有按下任何鍵，則主顯示螢幕會進入「關閉模式」，這樣可以節約電量。按下任意按鍵即可使主顯示螢幕退出「關閉模式」。

時鐘模式

主顯示螢幕變暗後一分鐘內沒有按下任何按鍵，則主顯示螢幕會進入「時鐘模式」，這樣可以節約電量。按下任意按鍵即可使主顯示螢幕退出「時鐘模式」。

背光

背光為主顯示螢幕和按鍵區提供照明。按任意鍵時，背光就會亮起，在一段時間內不按任何鍵，**背光**將自動熄滅，時間長短取決於**背光**功能表選項的設定時間。詳細內容請參閱第110頁。

注意：手機連接到汽車選配套件時背光將始終點亮。

服務指示燈

通過設定**服務指示燈**功能選項，可開啓或關閉服務指示燈，詳情請參閱第117頁。服務指示燈的顏色也可以在選項功能表中選擇。

在設定接入電話(參閱第104頁)，收到SMS與MMS(參閱第104頁)訊息的響震類型為**樂曲**、**先震後響**、**提示音**、**先震後響**或**僅指示燈**時，服務指示燈也會閃動。

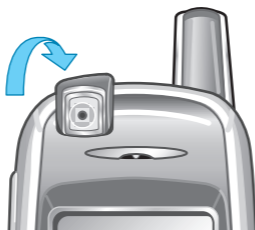


服務指示燈

相機

您可以使用手機的內置相機模組，隨時拍攝人或物。

有關相機使用的詳情，請參閱第157頁。



開始使用

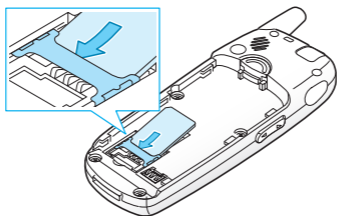
插入及取出SIM卡

當您申請行動電話網路服務時，您會得到一張SIM卡，其中載有服務資訊，例如您的PIN碼以及可用的可選服務等等。

- 所有小尺寸的SIM卡都應放在兒童接觸不到的地方。
- SIM卡及其金屬觸點極易刮傷或因扭曲而損壞，所以在攜帶/插入或取出SIM卡時，要特別小心。
- 在安裝SIM卡時，取下電池之前一定要關閉手機。

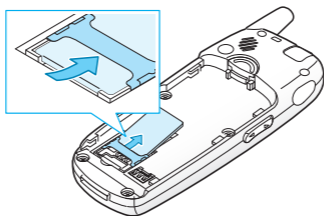
插入SIM卡

1. 如有需要，按照第19頁的說明取下電池。
2. 將SIM卡滑入凸片的下方，凹角一定要在左上角，並且SIM卡的金色觸點要朝向手機。



取出SIM卡

取出SIM卡時，如圖所示，從插槽中將卡滑出。



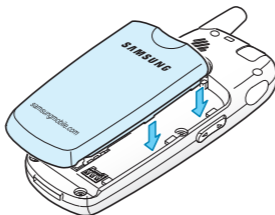
裝入及取出電池

本手機採用充電式鋰電池供電。只能使用認可的電池和充電器。詳情請向當地的三星經銷商洽詢。

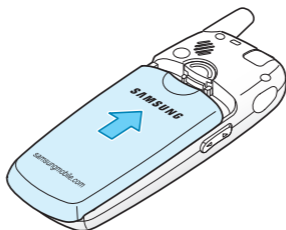
注意：首次使用手機前，電池必須充滿電。完全放電的電池再充滿大約需要150分鐘。

安裝電池


1. 把電池放入手機，確保電池側邊上的凸片置入手機上相應的插槽。

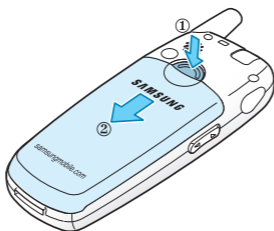


2. 朝卡栓方向滑動，直至其入位鎖定。



取出電池

1. 按住  ^① 鍵關機。
2. 按住手機背面電池上的鎖扣，滑動電池並取出。



使用旅行充電器充電

注意：手機可以在充電過程中使用，但會減慢手機充電速度。

1. 將旅行充電器的連接器插入手機底部的插口。

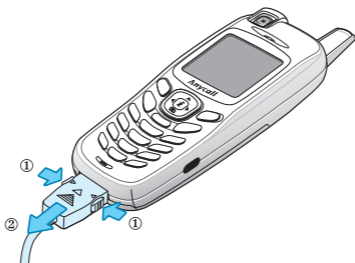
連接器上的箭頭要朝向手機的正面。



2. 將旅行充電器插入標準交流電源插座。

充電過程中顯示螢幕右上角的電池圖示會反覆填滿方框，表示電池正在充電。

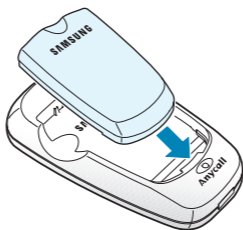
3. 充電完畢後，按下充電器插頭兩側的灰色凸片，拔出插頭，從電源插座及手機上取下充電器。



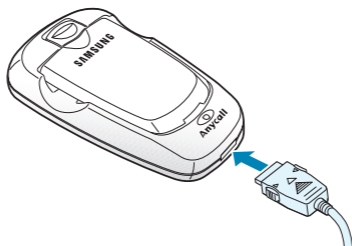
使用座充充電

使用座充可以單獨對電池充電。

1. 將電池插入充電器，確保電池觸點與充電器觸點接觸。將電池按下，直到卡到位為止。



2. 將旅行充電器插頭插入充電器底部的插孔。

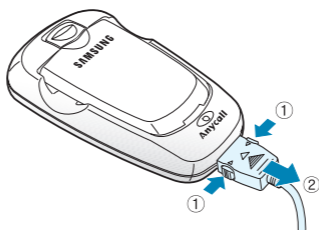


3. 將旅行充電器插入標準交流電源插座。

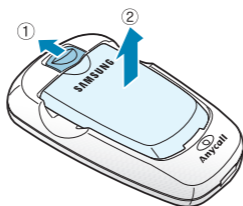
充電器上的LED指示燈會顯示以下顏色指示充電進度：

- 紅色：正在對電池充電。
- 綠色：電池充電完畢。
- 黃色：電池插入錯誤或者工作溫度過高、過低。


4. 充電完畢後，將旅行充電器從電源插座和充電器拔下。



5. 將電池從充電器中取出。




低電量指示

當電池處於低電量狀態，可通話的時間只剩數分鐘時，電池電量監測器將採用以下方式向您發出通知：電池圖示呈空白並且閃爍()，您將聽到警告音，顯示螢幕上將以固定的時間間隔顯示一條訊息。

如果電池電量太低，手機無法工作時，它將自動關機。

開機或關機

要打開手機：


1. 按住  ^① 鍵直至手機開機。
2. 如果手機要求輸入PIN碼，請輸入PIN碼並按**確認**軟鍵。詳情請參閱第169頁。

手機會搜尋網路，並且目前的日期和時間會顯示在螢幕上。手機找到網路後您就可以撥出或接聽電話。





註：要更換語言，請使用目錄**語言**功能表選項（**功能表 4.4**）；詳情請參閱第111頁。

要關閉手機：

按住  ^① 鍵直到顯示螢幕上出現關機動畫為止。

選擇功能和選項

本手機提供了一系列可自訂的功能。這些功能編排成功能表或次功能表，可透過標有  和  的兩個軟鍵進入。每個功能表和次功能表，可用來瀏覽及改變特定功能的設定。

軟鍵的功能取決於目前的文字訊息的變化，顯示螢幕的最底一行的標籤和圖示會顯示軟鍵目前的功能。

例如：





按左軟鍵進入
主功能表功能。

按右軟鍵進入
電話簿功能表。

如要查看各種功能及選項或選擇所需功能：

1. 按相應的軟鍵。


2. 要

要	按下
選擇： <ul style="list-style-type: none"> • 所顯示的功能 • 反白顯示的選項 	選擇 軟鍵。
查看下一個功能或選擇清單中的下一個選項	下箭頭鍵。
退回上一個功能或清單選項	上箭頭鍵。
退回上一層功能表	 (或者 返回) 軟鍵或者 C 鍵。
返回到待機模式	 ^① 鍵。


有些功能需要輸入密碼或PIN碼。鍵入所需密碼，然後按**確認**軟鍵。


按鍵鎖定或解鎖

為避免無意中誤按某個鍵，可以鎖定按鍵與音量鍵。

若要鎖定按鍵，在待機模式下按住  鍵，直至在螢幕上顯示“按鍵已鎖定”訊息。

即使已經鎖定按鍵與音量鍵，仍可使用任意鍵接聽來電。結束通話一定時間後，手機返回到鎖定模式，可在**自動按鍵鎖**功能表選項（**功能表 4.3**）中設定間隔的時間。

鎖定按鍵與音量鍵之後，仍可撥出緊急電話。輸入緊急電話號碼。顯示確認訊息後，按下**確認**軟鍵或  鍵。結束通話一定時間後，手機返回到鎖定模式，可在**自動按鍵鎖**功能表選項（**功能表 4.3**）中設定間隔的時間。


如需退出按鍵鎖定模式，則按下解鎖軟鍵後，再按  鍵，則顯示“按鍵未鎖定”訊息。

可以在**自動按鍵鎖**功能表選項（**功能表 4.3**）中設定，自動鎖定手機的按鍵與音量鍵。詳情請參閱第111頁。

基本功能

撥出電話

數字鍵盤的使用


當螢幕顯示待機狀態時，輸入區號和電話號碼並按  鍵。

註：如果您打開了**自動重撥**選項(功能表 4.6)，則當對方未能接聽或者占線時，手機將自動重撥多達十次，詳情請參閱第115頁。

更正輸入錯誤

要清除	按下
顯示的最後一個數字	C 鍵。
號碼中的其他數字	按左鍵或者右鍵直到遊標緊貼要清除數字的右邊。 按 C 鍵。您也可以按正確的數字鍵插入遺漏的數字。
所顯示的所有數字	按住 C 鍵一秒鐘以上。

撥打國際電話

1. 按住**0**鍵，直至出現+號。
2. 輸入國家代碼/區號和電話號碼並按  鍵。

使用電話簿撥出電話


您可以將經常使用的姓名和電話號碼存在SIM卡上或手機的記憶體中，它們統稱為電話簿。這樣就不必要記住所有電話號碼，只需選出對方姓名就可撥出相應的電話號碼。

有關電話簿功能詳情，請參閱第60頁。



使用通話記錄


本手機最多可按照時間先後儲存20個已撥、已接收或者未接來電。最後一個電話儲存在第一個位置。如果同一個號碼出現了一次以上，那麼只會儲存最後一次。

要再次撥出這些號碼：

1. 在待機模式中按下按鍵  連結通話記錄清單。
2. 使用上箭頭和下箭頭按鍵在清單中來回滾動，直到所需的號碼反白顯示為止。

所列出的通話清單中具有以下圖示：

- ：已撥電話
- ：已接來電
- ：未接來電

3. 要撥出該號碼，按下按  鍵即可。

要分別查看各個通話記錄，請參閱第99頁“通話記錄”。

查看未接來電

如果您申請了來電線路識別 (CLI) 功能，那麼在因為種種原因而未能接聽電話時，可查看來電者電話 (如已獲得提供此項服務) 並回電。


如有來電未接，未接電話的數目會立即顯示在待機的螢幕上。

要立即查看未接來電：


1. 按下**查看**軟鍵。

手機會列出未接來電。

2. 必要時按下上箭頭或者下箭頭按鍵滾動到需要的號碼。

3. 要撥出該號碼，按下按鍵  即可。


要使用未接來電選項，請參見第99頁的“未接來電”詳細說明。

注：要從螢幕上清除未接來電通知，按下按鍵  ^① 即可。

從電話簿快速撥號

在SIM卡中儲存了電話號碼後，您只需按下一到兩個按鍵即可撥出電話號碼。想請參見第65頁。

結束通話

當您要結束通話時，輕按  ^① 鍵即結束通話。

接聽來電


當有來電時，手機鈴聲響起並顯示來電動畫。

如果可識別來電者，則會顯示來電者的電話號碼或姓名(若電話簿中已經儲存該姓名)。

要接聽電話，按下  鍵或**接聽**軟鍵。

註：在使用電話簿或功能表時，您仍可以接聽來電。

拒絕接聽

要拒絕接聽來電，按下按鍵  ^① 或者**拒絕**接聽軟鍵即可。

調整音量

通話時如要調整耳機音量，可使用手機左側的音量鍵。

在聽到響鈴等聲音時也可以調整耳機音量。但是這種調整並不會固定。

在通話中使用選項


本手機提供多種控制功能，可在通話過程中使用。

關閉話筒(靜音)

手機的話筒可暫時關閉，不讓對方聽到您的聲音。

例如：您與身邊人談話但不希望通話的另一方聽到。

1. 按**選項**軟鍵。
2. **靜音**反白顯示後，按下**選擇**軟鍵。

顯示螢幕最底下一行顯示**靜音**圖示()，此時對方將不會聽到您的聲音。

若要重新開啓話筒：

1. 按**選項**軟鍵。
2. **除去靜音**反白顯示後，按下**選擇**軟鍵。

靜音圖示消失，對方又可以聽到您的聲音了。

靜音鍵或發送按鍵音

如果選擇了**靜音鍵**選項，手機就不會發按鍵音。它能使您在通話中按鍵時不會發出擾人的聲音。


爲了與電話答錄機或電腦電話系統溝通，必須選擇**發送按鍵音**選項。

通話保留

您可以隨時將目前的通話設定爲保留狀態。如果網路支援的話，您可以在通話的同時撥出另一通電話。這兩個電話中有一個是活動的，另外一個處於保留狀態，您可以在兩個電話之間切換。

要保留目前的通話，只需按**保留**軟鍵。按**返回**軟鍵可隨時恢復原來的通話。

要在通話的同時撥出另一個電話，請依照以下步驟操作：

1. 輸入要撥出的電話號碼，或在電話簿中搜尋。
2. 按  鍵撥出第二通電話。第一通電話會被自動保留。


或者：

1. 按**保留**軟鍵，保留目前的通話。
2. 然後用正常的方式撥出第二通電話。

按**切換**軟鍵。可在兩個電話之間切換。

目前的通話會被保留，而在保留狀態下的通話可恢復通話，這樣您可以繼續與另一方通話。


要結束處於保留狀態的通話，按下**選項**軟鍵之後選擇**結束保留通話**選項即可。

當您要結束通話時，像平常一樣按  ^① 鍵結束各個通話。


接聽第二通來電

如果您的網路有支援，而且您已經啟動了**來電待接**選項(參見第138頁)，那麼就可以在通話中接聽第二通來電。手機會發出來電待接指示音，通知您有來電。

若要在通話的同時接聽另一通電話：

1. 按  鍵接聽來電。第一個電話將被自動保留。

2. 按**切換**軟鍵可在兩個電話之間切換。
3. 若要結束所保留的通話，按**選項**軟鍵並選擇**結束保留通話**選項。

若要結束目前通話，請按  ^① 鍵。處於保留狀態的通話會自動重新接通。

轉送通話

如果您的網路有支援，那麼就可以把目前通話轉移到正處於保留狀態的通話。透過該方式這兩個通話人既可相互通話，而您則從其二人處均斷開。

1. 在通話過程中以通常方式接聽或者撥出電話，然後按下**選項**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇**轉移**選項，然後按下**選擇**軟鍵。

二人之間即建立了連接。

在電話簿中搜尋號碼

您可以在通話過程中從電話簿搜尋電話號碼。

1. 按**選項**軟鍵。
2. 必要時按下上箭頭或者下箭頭按鍵反白顯示**電話簿**選項，然後**選擇**軟鍵。
3. 選擇**按姓名尋找**選項後按下**選擇**軟鍵。

此時會列出電話簿項目。

4. 輸入待找姓名的前幾個字母。

螢幕會從第一個與輸入姓名相符的項目開始，列出電話簿項目。

註：也可以按下上箭頭或者下箭頭按鍵從頭開始滾動整個電話簿。

5. 要查看反白顯示的紀錄，按下**確認**軟鍵即可。

有關電話簿功能的詳情，請參閱第60頁。

使用簡短訊息服務

在通話時可以閱讀或者書寫一條新的簡短訊息。

1. 按下**選項**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵反白顯示**簡短訊息**選項，然後按下**選擇**軟鍵。
3. 要閱讀收到的一條短訊，選擇**前進**選項，然後滾動到需要閱讀的短訊。

要寫一條新的短訊，選擇**寫訊息**選項。

4. 按下**選擇**軟鍵。

有關短訊功能的詳情，請參閱第74頁。

多方通話

多方通話功能是一種網路服務，最多可以讓六個人同時加入多方通話或電話會議。詳細情形請向您的服務供應商洽詢。

設定多方通話

1. 依照正常方式撥電給第一方。
2. 依照正常方式撥電給第二方。第一個電話將會被自動保留。
3. 若要加入第一方，請按**選項**軟鍵，並選擇**加入**選項，然後按**選擇**軟鍵。
4. 若要在多方通話中加入新的通話者，請依照正常方式撥電給該通話者，然後按**選項**軟鍵，並選擇**加入**選項，然後按**選擇**軟鍵。

您可透過接聽來電，然後選擇**加入**選項，將來電者加入。如有需要，請重複此步驟。


多方通話中進行第二個通話

在多方通話過程中要接聽或者撥出電話：

1. 按下**保留**軟鍵，將多方通話保留。
2. 按照正常的方式接聽或者撥出電話。
3. 按下**返回**軟鍵可以重新啟動處於保留狀態下的多方通話。

要結束處於保留狀態下的多方通話，按下**選項**軟鍵後選擇**結束保留多方通話**選項。

在多方通話進行過程中如果還有另外一個處於保留狀態的通話，那麼要接聽一個來電：

1. 按下**接聽**軟鍵。
2. 選擇**結束保留**選項掛斷處於保留狀態下的通話。
也可以選擇**結束目前通話**選項掛斷正在進行的通話。
3. 按下按鍵  接聽新的電話。

與通話的一方單獨通話

1. 按**選項**軟鍵並選擇**分離**選項。然後按**選擇**軟鍵。
2. 按上箭頭或者下箭頭按鍵反白顯示通話某一方，然後按**選擇**軟鍵。

現在您可以和此通話者單獨通話，其他成員仍可繼續互相通話。

3. 若要返回到多方通話狀態，請按**選項**軟鍵並選擇**加入**選項。
4. 按**選擇**軟鍵。

所有多方通話成員現在都能互相聽見對方的聲音。

移除通話一方

1. 按**選項**軟鍵並選擇**移除**選項。
2. 按上箭頭或者下箭頭按鍵反白顯示通話一方，然後按下**選擇**軟鍵。

與該通話者的通話就會結束，但是您可以繼續和其他成員交談。

3. 按下  ^① 鍵可結束多方通話。

使用耳機話筒套件

透過耳機話筒套件，無需拿起手機即可撥出或者接聽電話。

將耳機話筒套件連接到手機左側的插口之後，耳機話筒套件上的按鈕工作原理如下：

要	按下
重撥上一次通話	在待機模式中按兩次本按鈕。
接聽電話	接到來電時按下並按住本按鈕。
掛斷電話	結束通話時按下並按住本按鈕。

輸入文字


本手機可讓您用中文或英文輸入訊息和姓名。爲了方便不同的使用者輸入中文，爲了方便不同的使用者輸入中文，手機提供幾種廣爲使用的注音輸入法和筆劃輸入法。

您亦可以混合輸入中文/字母/數字及特殊符號(包括標點符號)。

本手機可使用下列輸入模式：

- 注音符號輸入法
- 簡體中文筆劃輸入法
- 智能英文輸入法 (T9輸入法)*
- 基本英文輸入法
- 繁體中文筆劃輸入法
- 數字輸入法
- 特殊符號輸入法
- 加入字詞輸入法

關於每一種文字輸入法的說明，請參閱本節後面的部分。

*  爲Tegic Communications, Inc.的註冊商標，根據第 5,818,437/ 5,953,541/ 6,011,554號美國專利授權使用。

變更文字輸入模式

當進入允許輸入文字的欄位後，會發現在顯示螢幕的最底下一行會出現**文字輸入模式**指示。

例如：輸入電話簿項目的姓名





輸入名稱
文字輸入法顯示：
智慧注音輸入法

若要改變文字輸入法：

1. 按下代表目前輸入法的右軟鍵。
2. 用上箭頭或下箭頭鍵捲動到所需的輸入法。

可以使用**加入字詞**選項向T9字典中輸入新詞。
參見第46頁。

註：如果您想退出功能表而不切換輸入法，
請按下  軟鍵或者  鍵。

3. 按下**選擇**軟鍵確認反白顯示的輸入法。
4. 顯示螢幕底部會顯示所選擇的輸入法。

使用注音符號輸入法

注音符號是繁體中文發音標註系統的通常名稱，用於表示中文字元的發音。在此輸入法中，您可以利用注音符號來輸入中文字元。手機會自動顯示相應的字彙。

使用這種輸入法輸入注音字元時，每個字母只需按一次鍵。

用注音符號鍵入字元

1. 根據印在鍵上的注音符號，按下與注音符號相關的鍵。注意在漢字選擇區供選擇的漢字會更改。

如果您想輸入的符號沒有出現，則按下左鍵頭或右箭頭選擇。

2. 如果顯示螢幕上沒有出現您需要輸入的符號，請按下左鍵或者右鍵選擇本次按鍵的另外一個符號。

當字元出現在漢字選擇區時，您可以將其選取而無需完全輸入注音符號。

3. 若要選擇漢字，請按**0**鍵以啓用漢字選擇區。從**1**到**5**的數字會加入至相對應的字元。
4. 啓用了漢字選擇區之後，按下**1**鍵到**5**鍵中的某一個可以選擇相應的漢字。

註：按下**C**鍵可以使漢字選擇區無效。

捲動

如需將游標在文字訊息中左右移動，請按左箭頭或右箭頭鍵。

清除筆劃與漢字

按**C**鍵一次或多次以向左逐一刪除字母。按住該鍵可以清除整個顯示螢幕。

使用中文筆劃輸入法

這種輸入法按筆劃的順序輸入漢字，從上到下，從左到右。本手機提供了簡體中文筆劃和繁體中文筆劃輸入法。

這兩種輸入法相似，但顯示螢幕中顯示的漢字可能會不同。

雖然構成漢字的筆劃有許多種，但這些筆劃可以分成5種基本類別：橫、豎、撇、點、折。這些基本筆劃均已印在按鍵上，分別在鍵**1**至**5**上。

輸入筆劃時，按下印有最相近筆劃標記的鍵。

下表列出筆劃/按鍵的關係：

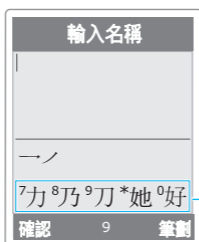
類別	按鍵	各類別代表的筆劃
一		一 ㄟ
丨		丨 ㄑ
ノ		ノ ㄣ
丶		丶 ㄥ
→		ㄗ ㄘ ㄙ ㄚ ㄛ ㄜ ㄝ ㄞ ㄟ ㄠ ㄡ ㄢ ㄣ ㄤ ㄥ ㄦ ㄧ ㄨ ㄩ ㄴ ㄷ ㄹ ㄺ ㄻ ㄼ ㄽ ㄾ ㄿ ㅁ ㅂ ㅃ ㅄ ㅅ ㅆ ㅈ ㅊ ㅋ ㅌ ㅍ ㅎ

註：依據市場需求，中文筆劃輸入法的按鍵可能會有不同。在此告知台灣的使用者，本手機的按鍵只會顯示注音符號。希望使用任何其他特定中文筆劃輸入法的使用者，請參閱使用者手冊並依照下列指示操作。

用筆劃輸入法輸入筆劃和漢字

- 如需輸入漢字，按下與該漢字各筆劃相關的鍵。
按照您寫字的筆劃順序，按下手機的鍵，每一筆劃須按一次鍵。

例如：用繁體中文筆劃輸入法鍵入中文字“力”字。



按5鍵輸入“一”，
然後按3鍵輸入“ノ”。

2. 手機在筆劃區顯示筆劃，並在漢字選擇區提供可選擇的漢字。當您輸入筆劃時，應注意漢字選擇區的變化。

若要在漢字選擇區捲動選項，請按上箭頭或者下箭頭鍵。

註：如果您不確定一個或多個筆劃的順序，在每個有問題的筆劃處按**6**鍵。繼續輸入筆劃，直到需要的字顯示在漢字選擇區中，或直到完成漢字的輸入。

3. 如需鍵入的漢字，出現在漢字選擇區，則不用再輸入筆劃便可選擇該漢字。顯示在漢字選擇區中的漢字對應於按鍵上的**7**到**0**鍵。按相關的鍵(**7**到**0**)，從漢字選擇區中選擇漢字，並加入到訊息中。

捲動

如需將游標在文字訊息中左右移動，請按左箭頭或右箭頭鍵。

清除筆劃與漢字

按**C**鍵一次或多次，向左開始刪除筆劃。當筆劃區變成空白時，按**C**鍵刪除文字區中的漢字。

使用智能英文輸入法

要鍵入單字，按下與所需字母相對應的按鍵即可。

鍵入時注意事項如下：

1. 按下鍵**1**到**0**開始輸入單字。 每個字母只在某個按鍵上按一下。

例如：若要輸入“Hello”， 按下按鍵**4**、**3**、**5**、**5**、**6**。

您要鍵入的單字會出現在顯示螢幕上。您每按一次鍵，螢幕上的單字可能會隨之變化。

2. 在編輯或刪除任何字母前，先鍵入整個單字。
3. 如果顯示的單字正確，則開始輸入下一個單字。否則，重複按**0**鍵，以顯示所按按鍵的其他替代單字選項。

例如：“of”和“me”均使用**6**和**3**的按鍵輸入。手機首先顯示最常用的單詞。

4. 按下 **#** 鍵插入一個空格。

如果在文本輸入過程中左軟鍵上方出現了**拼寫**，則表明T9字典中並不存在這個單字。如果要輸入的單詞在智能英文輸入法中找不到，請將輸入法變更為基本英文輸入法，或者按照以下步驟操作：

1. 按下**拼寫**軟鍵，或者按下右軟鍵，然後選擇**加入字詞**選項。

2. 使用基本英文輸入法(參見第50頁)輸入您希望加入的單字，然後按下**確認**軟鍵。

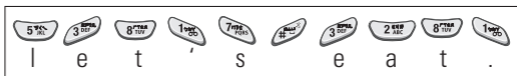
該單字即被保存到T9字典並且插入到輸入區。

3. 繼續在T9模式中輸入其他單字。

快捷標點符號

要輸入句號、連字號、或單引號，請按**1**鍵。T9輸入法會運用文法規則插入正確的標點符號。

例如：下面範例中使用**1**鍵兩次，顯示兩個標點符號。



切換大小寫

要切換下一個鍵入字母的大小寫，請按 **✱** 鍵。大小寫模式共有三種：小寫、初始大寫和大寫鎖定。

捲動

- 要在文字中左右移動游標，按下左箭頭或者右箭頭鍵即可。
- 要在您已經輸入的替換單字選項中捲動，按下**0**鍵即可。

刪除字母或單字

按一到多下**C**鍵可以刪除左側的字母。按住**C**鍵可清除螢幕。

使用基本英文輸入法

當您使用基本英文輸入法時，按下標有所需字母的按鍵即可：

- 第一個字母，按一下；
- 第二個字母，按兩下；
- 以此類推。

例如：要顯示字母“C”，需要在按鍵**2**上快速按下三次。
要顯示字母“K”，需要在按鍵**5**上按下兩次。
這種輸入法被稱為多次按鍵輸入法。

注：當您按下不同的按鍵時，遊標會向右移。如需連續輸入同一個字母兩次(或連續輸入同一鍵上的不同字母)，只需等待幾秒鐘，遊標就會自動右移，然後再輸入下一個字母。

對於分配給每個鍵的字母的清單，可參閱下表；

可用字元清單

按鍵	依序顯示的字元	
	大寫	小寫
1	: ; ' ¨ ¡ 1 = " /	. , ? ! 1 - ' @ :
2	A B C 2 Ä Å Æ Å Γ	a b c 2 à ä æ å ç
3	D E F 3 É Δ	d e f 3 é è
4	G H I 4 Θ	g h i 4 ì
5	J K L 5 Λ	j k l 5
6	M N O 6 Ñ Ö Ø Æ	m n o 6 ñ ò ö ø
7	P Q R S 7 Π Σ	p q r s 7 β
8	T U V 8 Ü Φ	t u v 8 ù ü
9	W X Y Z 9 Ψ Ω	w x y z 9
0	0 * < > % # £	0 + () & _ \$

切換大小寫

要切換下一個鍵入字母的大小寫，請按 **✖** 鍵。大小寫模式共有三種：小寫、初始大寫和大寫鎖定。

插入空格

要在兩個單字之間插入一個空格，按下按鍵 **#** 即可。

捲動

要在文字中左右移動游標，按下左箭頭或者右箭頭鍵即可。

刪除字母或單字


按一到多下 **C** 鍵可以刪除左側的字母。按住 **C** 鍵可清除螢幕。

使用數字輸入法

使用數字輸入法可以在文字中輸入數字。按下與所需數字對應的按鍵即可。

使用特殊符號輸入法

使用符號輸入法，可在文字裏輸入特殊符號。

要	按下
顯示更多特殊符號	上箭頭或者下箭頭按鍵。
輸入一個特殊符號	相對應的數字鍵。
返回到前一個輸入法	確認 或者  軟鍵。

使用功能表

本手機提供了一系列可自訂的功能，以配合您的需要。這些功能編排在功能表或次功能表中。


進入功能表

在待機模式下，可以使用**功能表**或者**電話簿**軟鍵打開功能表和次功能表，然後使用導航鍵捲動。

1. 在待機模式下，按**功能表**軟鍵進入主功能表，也可按下**電話簿**軟鍵進入電話簿功能表。
2. 使用左箭頭或者右箭頭按鍵捲動功能表。
3. 使用上箭頭或者下箭頭按鍵捲動，找到希望使用的次功能表。
4. 使用**選擇**軟體進入該次功能表。

如果您所選擇的功能表還包含次功能表，那麼重復步驟3和4。

5. 使用上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到要選擇的選項。
6. 按下**選擇**鍵選擇設置。

註：可以按下軟鍵  返回前一個功能表層次。

也可透過快速輸入功能表號碼來進入相應的功能表和次功能表。

例如：要進入**語音信箱**選項，可以在待機模式中首先按下**功能表**軟鍵，然後按下**1**和**3**。

功能表清單

您可以使用各種功能表來檢查或者更改手機的設置。
以下清單顯示了功能表結構。

分配給各個功能表選項的號碼與手機上的功能表號碼
不一定完全一致。具體取決於SIM卡支援的服務。

電話簿功能表

1. 電話簿 (參見第60頁)

- 1.1 按姓名尋找
- 1.2 加入項目
- 1.3 快速撥號
- 1.4 全部複製到手機
- 1.5 全部經紅外線發送
- 1.6 刪除全部

2. 電話簿管理 (參見第71頁)

- 2.1 本機號碼
- 2.2 分組設定
- 2.3 記憶體狀態

3. 服務 (參見第73頁)

- 3.1 服務目錄

主功能表

1. 訊息(參見第74頁)

- 1.1 簡短訊息
 - 1.1.1 收件匣
 - 1.1.2 寫訊息
 - 1.1.3 寄件匣
 - 1.1.4 刪除全部
- 1.2 多媒體訊息
 - 1.2.1 收件匣
 - 1.2.2 寫訊息
 - 1.2.3 寄件匣
 - 1.2.4 草稿匣
 - 1.2.5 我的媒體匣
 - 1.2.6 刪除全部
- 1.3 語音信箱
 - 1.3.1 連接語音信箱
 - 1.3.2 語音信箱號碼
- 1.4 預設常用短訊
- 1.5 廣播訊息
- 1.6 設定
 - 1.6.1 簡短訊息
 - 1.6.2 多媒體訊息
- 1.7 記憶體狀態
 - 1.7.1 簡短訊息
 - 1.7.2 多媒體訊息

2. 通話記錄(參見第99頁)

- 2.1 未接來電
- 2.2 已接來電
- 2.3 已撥電話
- 2.4 刪除全部
- 2.5 通話時間
- 2.6 通話費用*

3. 鈴聲設定(參見第103頁)

- 3.1 來電鈴聲
- 3.2 訊息提示音
 - 3.2.1 簡短訊息
 - 3.2.2 多媒體訊息
- 3.3 開機/關機
- 3.4 連接提示音
- 3.5 按鍵音類型
- 3.6 分鐘提示音
- 3.7 靜音模式

* 只有SIM卡支援時方可顯示

4. 手機設定(參見第108頁)

- 4.1 問候語
- 4.2 螢幕設定
 - 4.2.1 背景圖像
 - 4.2.2 目錄顏色
 - 4.2.3 背光
 - 4.2.4 顯示螢幕對比度
- 4.3 自動按鍵鎖
- 4.4 語言
- 4.5 保密設定
 - 4.5.1 PIN碼檢查
 - 4.5.2 更改PIN碼
 - 4.5.3 手機鎖
 - 4.5.4 更改手機密碼
 - 4.5.5 功能項目上鎖
 - 4.5.6 SIM卡鎖
 - 4.5.7 指定撥號*
 - 4.5.8 更改PIN2碼*
- 4.6 自動重撥
- 4.7 任意鍵接聽
- 4.8 自動接聽
- 4.9 傳真功能
- 4.10 服務指示燈
- 4.11 紅外線啟動
- 4.12 重新設置
 - 4.12.1 鈴聲設定
 - 4.12.2 手機設定
 - 4.12.3 全部設定

* 只有SIM卡支援時方可顯示。

5. 管理目錄 (參見第119頁)

- 5.1 新增備忘錄
- 5.2 日曆
- 5.3 記事簿
- 5.4 時鐘
- 5.5 鬧鐘
- 5.6 計算機
- 5.7 單位換算
- 5.8 倒數計時器
- 5.9 碼錶

6. 網路服務 (參見第133頁)

- 6.1 來電轉接
- 6.2 通話限制
- 6.3 來電待接
- 6.4 網路選擇
- 6.5 發送本手機號碼
- 6.6 線路設定*

* 只有SIM卡支援時方可顯示。

7. 娛樂功能 (參見第141頁)

7.1 WAP瀏覽器*

- 7.1.1 首頁
- 7.1.2 書籤
- 7.1.3 連接網址
- 7.1.4 清除暫存資料
- 7.1.5 代理伺服器設定
- 7.1.6 當前代理伺服器
- 7.1.7 PUSH短訊

7.2 媒體匣

- 7.2.1 相片
- 7.2.2 圖像
- 7.2.3 鈴聲
- 7.2.4 刪除全部
- 7.2.5 記憶體狀態

7.3 JAVA天地

8. 相機 (參見第157頁)

- 8.1 拍照
- 8.2 個人相片
- 8.3 個人相簿
- 8.4 刪除全部
- 8.5 設定
- 8.6 記憶體狀態

9. STK應用 (應用工具箱)**

* 只有SIM卡支援時方可顯示。

** 如不被您的網路服務提供商支援，則不會顯示。

電話簿功能表

電話簿提供以下功能：

- **電話簿**：可以尋找、建立或者設置快速撥號功能，並且管理電話簿紀錄。
- **電話簿管理**：可以建立或者刪除本機號碼、設置用戶分組並且檢查記憶體狀態。
- **服務**：可以使用服務目錄，具體取決於您的SIM卡。

按姓名尋找

電話簿 1.1


要在電話簿中尋找電話號碼，請按照以下步驟操作：

1. 輸入需要尋找的姓名的一個或者多個字母。

此時會列出電話簿紀錄，並且反白顯示與您的輸入匹配的紀錄。

2. 必要時可以按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到您需要的紀錄。

3. 找到需要的紀錄後按下**確認**軟鍵。

4. 要	按下
撥出所顯示的電話號碼	 按鍵。
更改電話簿紀錄	選項 軟鍵。 詳細內容參見第61頁。

更改電話簿記憶體紀錄

按下左箭頭或者右箭頭按鍵滾動到需要編輯的類別。
可用類別如下，可以按下選項軟鍵分別編輯各個類別的資訊。

類別	操作
手機 家 辦公室 傳真 其他	從以下選項中選擇一個。選項的詳細說明請參見第62頁。 編輯號碼 更改名稱 發送簡短訊息 (如果本類別具有電話號碼則會顯示) 複製 (如果本類別具有電話號碼則會顯示) 經紅外線發送 (如果本類別具有電話號碼則會顯示) 刪除記錄
電子郵件	輸入或者編輯電子郵件位址。
分組	設置其中一個分組或者取消所有分組。
圖示	設置其中一幅圖像或者取消所有圖像。
鈴聲	設置其中一首樂曲或者取消所有樂曲。

更改SIM卡記憶體紀錄

要更改SIM記憶體紀錄內容，請按**選項**軟鍵。

可用選項如下：

編輯號碼

本選項可以更改號碼。如果目前選擇的類別中尚未儲存任何號碼，那麼可以加入新號碼。

更改名稱

本選項可以更改紀錄名稱。
要清除舊的名字，可以按下**C**鍵。如需進一步瞭解字元的輸入方法，請參閱第41頁。)

發送簡短訊息

本選項可以向該號碼發送一條簡短訊息。如需進一步瞭解簡短訊息的發送方法，請參閱第77頁。

複製

本選項可將紀錄從手機的記憶體複製到SIM卡或者相反。

經紅外線發送

本選項可藉紅外線將紀錄從手機發送到具有紅外連接埠的其他設備。

刪除記錄

本選項可把該紀錄從電話簿中刪除。要確認刪除，按下**是**軟鍵即可；否則可以按下**否**軟鍵。

加入項目

電話簿 1.2

您可以在SIM卡的記憶體中儲存電話號碼以及對應的名稱。除此之外，您還可以在手機記憶體中儲存高達1000個名稱，每個名稱最多可以關聯至五個號碼。

1. 輸入您希望保存的號碼。

註：

- 如果號碼輸入錯誤，則可以使用**C**鍵進行修正。詳細說明參見第29頁。
- 對於特殊電話服務來說（比如電話銀行），要插入撥號暫停符，可以按住 *** 鍵**，此時就會出現“P”，這表示一個暫停符。

2. 在確認該號碼正確後，按下**儲存**軟鍵。
3. 選擇需要在其中儲存該號碼的記憶體，可以是**手機**或者**SIM**，然後按下**選擇**軟鍵。

註：如果更換了手機，那麼在新的手機上仍然可以使用SIM卡中儲存的所有號碼，但是在原來的**手機**記憶體中儲存的號碼就必須重新儲存。

4. 如果您在步驟3選擇了**SIM**，請到步驟5。

如果您在步驟3選擇了**手機**，那麼使用上箭頭或者下箭頭按鍵選擇一種號碼類型，然後按下**選擇**軟鍵。



5. 輸入相關聯的名稱。

如需進一步瞭解字元的輸入方法，請參閱第41頁。

6. 滿意後按下**確認**軟鍵。
7. 如果您在步驟3中選擇了**手機**，那麼請到步驟8。

如果您在步驟3中選擇了**SIM**，那麼請輸入位置號，然後按下**確認**軟鍵。

8. 如果您希望更改本紀錄，則可以使用這些選項。
關於使用方法請參閱第61頁。

要返回到待機模式，可以按下軟鍵  或者按鍵  ^①。

在待機模式下儲存號碼

只要一輸入號碼，左軟鍵上方就會出現**儲存**。它您可以把該號碼儲存到電話簿。



從第63頁步驟1繼續操作儲存該號碼。

快速撥號

電話簿 1.3

您最多可以設置八個快速撥號紀錄，此後只需按照相關聯的數字按鍵即可隨時地、方便地撥出這些號碼。

設置快速撥號紀錄


1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到某個空白位置，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 反白顯示**編輯號碼**選項之後，按下**選擇**軟鍵。
3. 輸入一個電話號碼後按下**確認**軟鍵。或者，
要從電話簿取得一個號碼，按下**電話簿**軟鍵。從清單中選擇一個紀錄後按下**確認**軟鍵。再次按下**確認**軟鍵將其保存。
4. 完成後按下軟鍵  或者  鍵退出。

編輯快速撥號紀錄

1. 從清單中選擇需要編輯的快速撥號紀錄，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鈕和**選擇**軟鍵，從以下功能表選項選擇一個：
 - **編輯號碼**：更改本號碼。
 - **更改名稱**：更改本紀錄的名稱。
 - **刪除**：清除本項設置。設置清除後本按鍵上將不會分配任何號碼。

3. 完成後按下軟鍵  或者  ^① 鍵退出。

使用快速撥號功能

在顯示有待機螢幕時，按下數字鍵**2**到**9**中分配給快速撥號紀錄的按鍵，然後按下按鍵 。也可以按住相應的按鍵。

註：按鍵**1**為留言信箱號碼保留。

撥出SIM卡中儲存的號碼

如果SIM卡中儲存有電話號碼，那麼可以撥出SIM卡中儲存的號碼：

如需撥出儲存在SIM卡中的號碼：

1. 輸入儲存有待撥號碼的SIM卡位置號。
2. 按下 **#** 按鍵。

顯示螢幕上會顯示該位置儲存的名稱和號碼。

3. **撥號**軟鍵或者按鍵 。

全部複製到手機


電話簿 1.4

您可將SIM卡中儲存的所有號碼複製到手機的記憶體。

1. 出現確認提示後按下**是**軟鍵進行複製。

該號碼即被複製到手機的記憶體，預設情況下標記為**手機**。

也可按下**否**按鍵，這樣將不進行複製。

2. 成後按下軟鍵  或者  鍵退出。

全部經紅外線發送

電話簿 1.5

可透過紅外連接將電話簿紀錄發送到另外一個符合IrDA標準的設備或者相反。

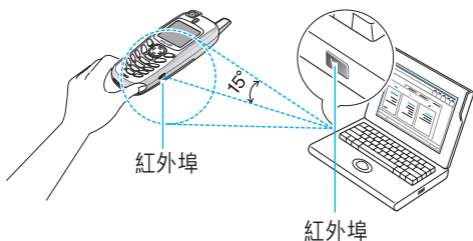
註：本項功能可能不可用，具體取決於設備。

發送電話簿

1. 將兩側的紅外埠對準。
2. 進入**電話簿**功能表的**全部經紅外線發送**功能表選項，從以下選項中選擇一個後按下**選擇**軟鍵：
 - **全部**：發送從所選紀錄一直到SIM卡清單與手機清單結尾的所有紀錄。
 - **SIM卡**：發送從所選紀錄一直到SIM卡清單結尾的所有紀錄。
 - **手機**：發送從所選紀錄一直到手機清單結尾的所有紀錄。
3. 如果選擇了**全部**，那麼手機上會顯示全部電話簿紀錄。

如果選擇了**SIM**或者**手機**，那麼就會列出相應記憶體位置中儲存的全部紀錄。

4. 翻捲到需要發送的紀錄，然後按下**選擇**軟鍵。



此時您的手機將開始發送這個或者這些紀錄。

從另外一台設備接收電話簿

1. 將兩側的紅外埠對準。
2. 進入**紅外線啟動**功能表(功能表 **4.11**)，然後選擇**開啟動**該埠。
3. 手機從另外一台設備接收到電話簿資料後：

如果別人向您發送了一個紀錄，那麼您的手機將顯示該紀錄的名稱和電話號碼，您就可以選擇是否儲存該紀錄。繼續至第4步。

如果這個人採用**全部**、**SIM**或者**手機**的方式向您發送紀錄，那麼您可以選擇一個記憶體位置(SIM卡或者手機的記憶體)，然後繼續第5步。

4. 按下**儲存**軟鍵保存該紀錄。
也可以按下**取消**軟鍵刪除該紀錄。
5. 按下**SIM**或者**手機**軟鍵。

此時這些紀錄將被保存到相應的記憶體。

刪除全部

電話簿 1.6

您可以按照記憶體位置有選擇地刪除電話簿紀錄，或者一次刪除全部紀錄。

1. 捲動到某一記憶體，然後按下**選擇**軟鍵在其前面加入一個複選標記。

如果選擇**全部**，那麼所有記憶體均會被加上複選標記。

2. 必要時可以重復步驟1選取其他紀錄。
3. 完成選擇後按下**確認**軟鍵。
4. 出現提示訊息後您可以按下**是**軟鍵來刪除所選記憶體中的全部紀錄。此時請輸入手機密碼，然後按下**確認**軟鍵。



該密碼預設為“00000000”。要更改這個密碼，請參閱第113頁。

也可以按下**否**軟鍵。這樣就不會進行刪除。



本機號碼

電話簿 2.1

要將您的本機號碼加上一個名稱並保存：

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到一個空白為止，然後按下**選擇**軟鍵。
2. **編輯號碼**反白顯示後，按下**選擇**軟鍵。
3. 輸入您的號碼後按下**確認**鍵。
4. 要指定一個名稱，可以按下下箭頭按鍵移動到**更改名稱**，然後按下**選擇**軟鍵。
5. 輸入一個名稱後按下**確認**軟鍵。
6. 完成後按下軟鍵  或者  鍵退出。

要刪除您的號碼中的一個：

1. 從本機號碼清單中選擇需要刪除的紀錄後按下**選擇**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到**刪除**，然後按下**選擇**軟鍵。
3. 出現確認提示後，按下**是**軟鍵刪除該號碼。
可以按下**否**軟鍵。這樣這個號碼將不被刪除。
4. 完成後按下軟鍵  或者  鍵退出。

分組設定

電話簿 2.2

您可以對五個預設用戶分組設置進行更改。

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇一個用戶分組，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到一個設置選項，然後按下**選擇**軟鍵。

可用選項如下：

- **樂曲**：選擇一首樂曲。該組成員來電時將奏響該樂曲。
- **更改名稱**：更改該分組的名稱。關於字元輸入方法的進一步說明，請參閱第41頁。
- **查看圖像**：選擇一幅圖像。該組成員來電時將顯示該圖像。

3. 根據需要更改完設定後按下**選擇**按鍵。
4. 重複步驟2到3，更改其他選項。

完成後按下軟鍵  或者 ^① 鍵退出。

記憶體狀態

電話簿 2.3

您可以查看SIM卡和手機記憶體中儲存的名稱數量。


完成後按下軟鍵  或者  退出。

服務目錄

電話簿 3.1

註：本項功能的可用性取決於您的SIM卡。

顯示螢幕將列出服務目錄中的成員。

必要時可以使用上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到一個成員，然後按下按鍵  打該號碼。

本功能表您可以建立、發送並且保存簡短訊息，所用服務包括簡短訊息 (SMS：文字短訊)、加強性短訊 (EMS：包含有簡單的圖像、動畫或者樂曲的短訊) 和多媒體訊息 (MMS：一種短訊，支援各種媒體類型，如全彩圖像與和絃鈴聲等)。另外還可使用留言信箱功能。

註：只有您的服務提供商具有網路支援時方可使用本項功能。具體資訊請聯繫您的服務提供商。

簡短訊息

功能表 1.1

透過簡短訊息服務 (SMS) 可以與其他 GSM 移動電話之間收發文字短訊。除此之外，本手機還支援加強性短訊服務 (EMS)。透過這種服務您可以編輯出具有簡單的圖片、樂曲、動畫和樣式文本的簡短訊息，所有這些都為簡單的文字短訊增添了新的特色。


要透過收集發送文字短訊，您必須從您的服務提供商那裏得到 SMS 中心號碼。

接收新短訊



收到一條新短訊後，顯示螢幕上會出現新短訊圖示 (✉) 和文字通知，其中包括該短訊的號碼。

您也會聽到鈴聲，具體取決於訊息鈴聲設定。更詳細的說明參見第 104 頁。

要馬上閱讀這條或者這些新的短訊，按下**查看**軟鍵。此時會出現短訊清單。

註：要從顯示螢幕上清除新短訊通知，按下按鍵  ^① 可。

管理記憶體




短訊記憶體占滿之後，新短訊圖示 () 會閃爍，並且會顯示一條出錯訊息。如果按下  ^① 鍵，那麼這條訊息會消失。但是如果不刪除舊的短訊則還會出現。此時您將無法收到任何新的短訊。您必須使用收件匣或者寄件匣中的**刪除**選項 (或者使用**刪除全部**選項) 刪除一到多條舊短訊，從而提供剩餘空間供新的短訊使用。進一步說明參見第80頁。

收件匣



功能表 1.1.1

本手機收到短訊後會將其保存到收件匣。SMS通常會被保存到SIM卡。但是如果SIM卡滿的話，那麼收到的短訊將被保存到手機的記憶體。

選取了**收件匣**功能表之後會列出收到的短訊，其中包括：

- 寄送人的電話號碼，如果在電話簿中儲存有該號碼的話則顯示名稱。
- 短訊狀態；已讀過的短訊為 ，未讀短訊為 ，未完成短訊為 .

要查看某條短訊，捲動到該短訊後按下**選擇**軟鍵即可。螢幕上會顯示：

- 該短訊的接收日期和時間。
- 儲存該短訊的記憶體；SIM卡為 ，手機記憶體為 .
- 短訊內容。

可以按下左箭頭或者右箭頭按鍵捲動到上一條或者後一條短訊。

要捲動整個短訊內容，按下上箭頭或者下箭頭按鍵即可。如果加亮的物件包括一首樂曲，則該樂曲會奏響。

可以按下**選項**軟鍵從以下選項中進行選擇：

刪除：刪除本條短訊。

回覆寄件人：發送一條短訊回覆寄件人。

回撥：電話回復寄件人。

找出地址：提取出文字中的電話號碼、電子郵件地址或者URL地址，這樣即可撥打該號碼或者向該號碼發送一條訊息，也可以將其保存到電話簿中。

發送：將本條短訊發送到另外一個人。

編輯：編輯本條短訊。

找出媒體項目：可以將媒體（預設的EMS動畫和鈴聲除外）從本項短訊保存到媒體匣供您寫短訊時使用。進一步的說明參見第78頁。

轉移：將本條短訊從SIM卡轉移到手機的記憶體。

寫訊息

功能表 1.1.2

可以使用本功能表寫出包含文字、圖像和樂曲的訊息。

1. 建立一條短訊

在顯示螢幕的第一行可以看到還能輸入的剩餘字元數、目前短訊的編號以及可以建立的最大短訊數以及在**文字格式**選項中設置的字體樣式。

註：要進一步瞭解字元的輸入方法，參閱第41頁。

2. 在輸入短訊時，可以透過**選項**軟鍵來使用以下選項。

- **發送**：您可以發送本條短訊。參閱下一步。
- **文字格式**：可根據需要對以下文字屬性進行組合。

文字大小：小/中/大

文字模式：一般/空格底線/刪除線

黑體：開/關

斜體：開/關

排列：左對齊/置中/右對齊

註：可以使用的文字屬性會依照您輸入的是英文還是中文而有所不同。

- **加入媒體項目**：可以向短訊中加入圖片、動畫和（或）樂曲。選擇一類：**加入圖片**、**加入動畫**或者**加入樂曲**。然後即可選擇一個出廠預設物件或者從其他來源收到的物件，然後將其儲存到媒體匣。參見第149頁。
- **預設常用短訊**：向文字中加入一條**預設常用短訊**。可從預設常用短訊功能表選項（**功能表 1.4**）內儲存的九條短訊中選擇一條。參見第93頁。
- **儲存訊息**：保存本條短訊供以後發送。可以從寄件匣中讀取本條短訊。

3. 短訊輸入完畢後從選項中選擇**發送**。

4. 在目的地螢幕中輸入一個目的號碼。

可以按下**電話簿**軟鍵從電話簿中尋找號碼。

註：要清除部分或者全部輸入，按下按鍵或者按住**C**鍵即可。如果沒有輸入，那麼按住**C**鍵可以移動到前一個螢幕。

要將本條訊息發送到多個目的地（不超過5個），那麼可以按下加入軟鍵，然後重複步驟4。

5. 號碼輸入完畢後，按下**確認**軟鍵。

6. 如果出現輸入短訊中心螢幕，那麼請輸入服務號碼，然後按下**確認**軟鍵。

您可以儲存SMS服務中心號碼。詳細內容參見第95頁。



註：如果手機未能發出本條短訊，則請按下**重試**軟鍵再次嘗試發送。也可以按下**否**軟鍵和保存軟鍵**儲存**本條訊息，或者按下**否**軟鍵退出本功能表。

寄件匣





功能表 1.1.3

寄件匣儲存所有已經發送的以及僅僅保存而尚未發送的短訊。

選取了**寄件匣**功能表之後會列出已經發送或保存的短訊，其中包括：

- 收件人的電話號碼，如果在電話簿中儲存有該號碼的話則顯示名稱。
- 訊狀態；已發送的短訊為 ，待發送短訊為 .

要查看某條短訊，捲動到該短訊後按下**選擇**軟鍵即可。螢幕上會顯示：

- 短訊狀態；已發送的短訊為 ，待發送短訊為 .
- 儲存該短訊的記憶體；SIM卡為 ，手機記憶體為 .
- 短訊內容。

可以按下左箭頭或者右箭頭按鍵捲動到上一條或者後一條短訊。

要捲動整個短訊內容，按下上箭頭或者下箭頭按鍵即可。

可以按下**選項**軟鍵從以下選項中進行選擇：

刪除：刪除本條短訊。

找出地址：提取出文字中的電話號碼、電子郵件地址或者URL地址，這樣即可撥打該號碼或者向該號碼發送一條訊息，也可以將其保存到電話簿中。

發送：將本條短訊發送到另外一個人。

編輯：編輯本條短訊。

轉移：將本條短訊從SIM卡轉移到手機的記憶體。

刪除全部

功能表 1.1.4

從本功能表中可以刪除SIM卡和手機記憶體中儲存的所有短訊。

1. 捲動到一個短訊匣，按下**選擇**軟鍵在其前面加上一個複選標記。

如果選擇**全部**，則會選取所有短訊匣。

2. 必要時重複步驟1再選擇一個短訊匣。
3. 完成選擇後按下**確認**軟鍵。
4. 出現確認提示後，可以按下**是**軟鍵刪除所有選取短訊匣中的短訊。

也可以按下**否**軟鍵。這樣就不會刪除短訊。

多媒體訊息



功能表 1.2

多媒體訊息服務 (MMS) 是一種非常類似於簡短訊息服務 (SMS) 的訊息發送服務。它能夠以非同步的方式在手機之間、手機與電子郵件之間、手機與web (透過 URL) 之間傳遞多媒體訊息。

除了文字訊息中我們已經熟悉的文字內容之外，多媒體訊息還能夠包含圖像、圖片、語音和鈴聲。所有的 MMS 訊息都是包含有多媒體演示內容的單個實體，而不是帶有附件的文字文件。


使用多媒體訊息功能，手機就可接收多媒體訊息。您也可以傳送圖像訊息。只有服務供應商支援時才能使用此功能；只有提供圖像訊息功能的手機才可接收和顯示圖像訊息。





取回新訊息

在取回一條訊息時，顯示螢幕上會出現取回訊息圖示 ()。新訊息取回完畢之後，顯示螢幕上會出現新短訊圖示 () 和文字通知，其中包括該訊息的號碼。您也會聽到鈴聲，具體取決於短訊鈴聲設定。更詳細的說明參見第104頁。



要在待機模式下馬上閱讀這條新的訊息，按下**查看**軟鍵。此時會出現訊息清單。選取一條訊息之後即可閱讀。

註：

- 如果將**訊息接收設定**(參見第96頁)設置成為**自動**，那麼您就無法進入**遊戲及其他程式功能表(功能表 7.3.1)**，而且在取回新的訊息時也無法連結WAP站點。在運行Java遊戲時，手機即使接到訊息，也只能接到一條通知訊息。在遊戲運行完畢後，您可以透過保存的通知訊息取回該訊息。
- 要從顯示螢幕上清除這條新訊息通知，按下按鍵  ^① 可。

如果將**訊息接收設定**(參見第96頁)設置成為**手動**，那麼當顯示螢幕上出現新訊息圖示()時，您就必須在收件匣中取回訊息。在收件匣中可以選擇帶有 、 和  等圖示的訊息。此後即可按下**選項**軟鍵來選擇取回或者刪除訊息。

管理記憶體

訊息記憶體占滿之後，新訊息圖示()會閃爍，並且會顯示一條出錯訊息。(如果按下  ^① 鍵，那麼這條訊息會消失。但是如果不刪除舊的訊息則還會出現。)此時您將無法收到任何新的訊息。您必須使用收件匣、寄件匣、草稿匣或者我的媒體匣中的**刪除**選項(或者使用**刪除全部**選項)刪除一到多條舊訊息，從而騰出剩餘空間供新的訊息使用。進一步說明參見第91頁。

註：





- 最多可以接收150條訊息。
- 多媒體訊息匣、相機和多媒體匣共用手機中給定量的記憶體。您也可以使用**刪除**或者**刪除全部**選項刪除相機或者多媒體匣中的某些鈴聲或者圖像。




收件匣

功能表 1.2.1

本手機接收到訊息之後將把它們保存到收件匣。

選取了**收件匣**功能表之後，所顯示的已接收訊息清單上將帶有以下圖示：

- 訊息的標題，如果沒有標題則顯示「無標題」。
- 訊息狀態：已閱讀的訊息為 ，待閱讀的訊息為 ，已閱讀的通知訊息為 ，待閱讀的通知訊息為 .

註：根據寄件人標記的優先順序(參閱第95頁)的不同，訊息狀態圖示具有不同的形式，如 、 和 .

要檢視訊息，捲動到該訊息，然後按下**選擇**軟鍵。

要捲動整個訊息，按下上箭頭或者下箭頭按鍵即可。如果該訊息多於一頁，那麼可以按下左箭頭或者右箭頭按鍵來回翻頁，另外各個頁面也會按照寄件人規定的倒數計時器自動翻頁。

註：

- 某些類型的鈴聲或者圖片無法播放或者顯示。
- 如果訊息附有影片檔案等附件，那麼標題行會出現附件圖示(📎)。附件無法播放。另外也不可將其從訊息中提取出來。

按選項軟鍵可使用下列**選項**：

刪除：刪除訊息。

重播：重播訊息。

回覆：向寄件人發出一條訊息回復。

轉送：將本訊息轉送到另外一個人。

回撥：電話回覆寄件人。

找出媒體項目：提取出圖片或者鈴聲，這樣即可將其設置為背景圖像或者鈴聲，也可將其作為多媒體訊息發送。

找出地址：提取出文字中的電話號碼、電子郵件地址或者URL地址，這樣即可撥打該號碼或者向該號碼發送一條訊息，也可以將其保存到電話簿中。

內容：向您詳細顯示本條訊息的相關資訊。

移到我的媒體匣：將本條訊息移動到我的媒體匣供今後使用。

寫訊息

功能表 1.2.2

透過本功能表選項可以建立一條新的多媒體訊息然後將其發送到多個目的地。

1. 使用上箭頭或者下箭頭按鍵從以下紀錄中選擇一個，然後按下**加入**軟鍵。

項目	加入方法
標題	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為訊息輸入一個標題。 關於字元輸入的詳細說明請參閱第41頁。 2. 按下確認軟鍵。 <p>註：在輸入標題的過程中要返回到前一個螢幕，按住C鍵。</p>
圖片	<p><u>要加入一張新的圖片：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇拍新照選項。 2. 使用相機功能拍照。有關相機功能的詳細說明請參閱第157頁。 3. 選擇一張希望加入的圖片。此時會顯示這張圖片。 4. 按加入軟鍵。
圖片	<p><u>要在媒體匣中加入一張圖片：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從圖片類別中選擇一種。 此時會列出這個類別中的圖片。 2. 選擇一張希望加入的圖片。此時會顯示這張圖片。 3. 按加入軟鍵。

項目	加入方法
鈴聲	<p><u>要加入一個新的鈴聲：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 選擇新錄音選項。 2. 按下錄音軟鍵開始錄音。 3. 按停止軟鍵停止錄音。 4. 按下播放軟鍵重放該鈴聲，或者按下加入軟鍵將其加入。輸入該鈴聲的名稱，然後按確認軟鍵。此時該鈴聲即被加入了本訊息並且自動保存到媒體匣。 <p><u>要在媒體匣中加入一個鈴聲：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從鈴聲類別中選擇一種列出這個類別中的鈴聲。 2. 選擇一個希望加入的鈴聲。 3. 按選擇軟鍵將其加入。
訊息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入一條新訊息也可以輸入一條預設常用短訊。 要輸入一條預設常用短訊： <ul style="list-style-type: none"> • 按下選項軟鍵，然後選擇預設常用短訊。 • 從預設常用短訊中選擇一條。 2. 按下選項軟鍵，然後選擇完成加入本條訊息。 <p>註：在輸入訊息的過程中要返回到前一個螢幕，按住C鍵。</p>

2. 按下**選項**軟鍵使用以下選項。

- **預覽**：按照將在收件人手機上的顯示方式顯示您的訊息。要返回到訊息螢幕，按下**編輯**軟鍵即可。要發送本條訊息，按下**發送**軟鍵，然後進入第4步。
- **發送**：將本條訊息發送到另外一個人。參閱下一步。
- **增加頁面**：最多可以輸入10張頁面。在訊息螢幕上可以使用左箭頭或者右箭頭按鍵移動到各張頁面。
- **頁面定時**：設置本條訊息在收到後每頁的顯示時間。在規定的時間之後，顯示螢幕將自動滾動到下一頁。
- **清除標題/圖片/鈴聲/訊息**：根據所選擇紀錄，分別刪除標題、圖像、鈴聲或者訊息。
- **刪除頁面**：刪除目前頁面。
- **儲存訊息**：把訊息儲存在草稿匣(功能表 1.2.4)或我的媒體匣(功能表 1.2.5)。

註：要返回編輯螢幕，按下軟鍵  或者**C**鍵即可。

3. 訊息建立完成後，從選項中選擇**發送**。

4. 從發送螢幕上選擇一個紀錄。

如果是一個空紀錄，則按照以下說明輸入一個目的地。

電話號碼：輸入目的地的一個電話號碼。

電子郵件：輸入電子郵件位址。

電話簿：從電話簿中輸入一個目的地。

在輸入了一個目的地之後，按下**確認**軟鍵。

如果是個空紀錄，則按照以下說明操作。

編輯地址：編輯所選地址。

刪除地址：刪除所選地址。

註：要清除部分或者全部輸入，按下或者按住**C**鍵即可。

如果沒有輸入，則按住**C**鍵會移動到前一個螢幕。

5. 要把本訊息發送到多個目的地(最多不超過20個)，那麼請重複步驟4。

6. 目的地輸入完成後，按下**發送**軟鍵。

如果不想發送本條訊息，按下**取消**軟鍵即可。






如果手機未能發出本條訊息，則請按下**重試**軟鍵再次嘗試發送。也可以按下**取消**軟鍵本條訊息。

寄件匣

功能表 1.2.3

寄件匣儲存您發送的、未能發送的以及取消發送的訊息。

選擇**寄件匣**功能表之後將顯示您已經發送或者保存的訊息，並且帶有以下紀錄：

- 訊息的標題，如果沒有標題則顯示「無標題」。
- 收件人電話號碼，如果該號碼在電話簿中有儲存，則顯示名稱。
- 訊息狀態：已發送的訊息為 ，待發送或者取消發送的訊息為 ，發送報告為 。收件人收到您發出的訊息後， 將變為 。

要查看一條訊息，捲動該訊息，並按下**選擇**軟鍵。

要捲動整個訊息，按下上箭頭或者下箭頭按鍵即可。如果該訊息多於一頁，那麼可以按下左箭頭或者右箭頭按鍵來回翻頁，另外各個頁面也會按照寄件人規定的翻頁時間自動翻頁。

按**選項**軟鍵可使用下列選項：

刪除：刪除訊息。

重播：重播訊息。

發送：發送訊息。

內容：向您詳細顯示本條訊息的相關資訊。

移到我的媒體匣：將本條訊息移動到我的媒體匣供今後使用。

草稿匣

功能表 1.2.4

本訊息匣儲存您保存的訊息，或者在編輯過程中被來電或者訊息打斷的訊息。

註：發送失敗的訊息將保存在寄件匣。

要檢視某條訊息，捲動到該訊息後按下**選擇**軟鍵即可。

按**選項**軟鍵可使用下列選項：

發送：發送訊息答覆寄件人。

重播：重播訊息。

刪除：刪除訊息。

內容：向您詳細顯示本條訊息的相關資訊。

我的媒體匣

功能表 1.2.5

可透過**移到我的媒體匣**選項將收件匣或者寄件匣中**儲存的訊息**移動到我的媒體匣。在編制新訊息時也可以使用儲存訊息選項將其保存到我的媒體匣。

要檢視某條訊息，捲動到該訊息後按下**選擇**軟鍵即可。

按**選項**軟鍵可使用下列**選項**：

刪除：刪除訊息。

重播：播放訊息。

發送：發送訊息。

找出媒體項目：提取出圖片或者鈴聲，這樣即可將其設置為背景圖像或者鈴聲，也可將其作為多媒體訊息發送。

找出地址：提取出文字中的電話號碼、電子郵件地址或者URL地址，這樣即可撥打該號碼或者向該號碼發送一條訊息，也可以將其保存到電話簿中。

內容：向您詳細顯示本條訊息的相關資訊。

刪除全部

功能表 1.2.6

透過從本功能表選項中可刪除各個訊息匣中的全部訊息。您也可以一次刪除全部訊息。

1. 捲動到一個訊息匣，按下**選擇**軟鍵在其前面加上一個複選標記。


如果選擇**全部**，則會選取所有短訊匣。

2. 必要時重複步驟1再選擇一個短訊匣。
3. 完成選擇後按下**確認**軟鍵。
4. 出現確認提示後，可以按下**是**軟鍵刪除所有選取訊息匣中的訊息。

也可以按下**否**軟鍵。這樣就不會刪除短訊。

語音信箱

功能表 1.3

在接收到一個語音訊息之後，手機會顯示  圖示，並且可以聽到一聲鈴響。

連接語音信箱

功能表 1.3.1

- 在待機模式下接收到語音訊息後，按下**連接**軟鍵連結您的語音信箱伺服器，然後按照提供的說明操作。
- 在待機模式下按住按鍵**1**連結您的語音信箱伺服器，然後按照提供的說明操作。
- 進入**連接語音信箱**功能表 (**功能表 1.3.1**) 呼叫您的語音信箱伺服器號碼，然後按照提供的說明操作。

語音信箱號碼

功能表 1.3.2

要使用語音信箱服務，首先必須儲存服務提供商提供給您的語音信箱伺服器號碼。

選擇了一個紀錄之後可以使用以下選項：

編輯號碼：輸入一個語音信箱伺服器號碼或者按下**電話簿**軟鍵從電話簿中輸入一個號碼。然後按下**確認**軟鍵。

更改名稱：輸入一個伺服器名稱後按下**確認**軟鍵將其保存。

刪除：出現確認提示後，按下**是**軟鍵。要取消，按下**否**軟鍵。

預設常用短訊

功能表 1.4

透過本功能表最多可以預設九條最常用的短訊。進入本功能表後會列出預設常用短訊。

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵，捲動到一條訊息或者空白的紀錄。
2. 按下**選擇**軟鍵輸入一條新的訊息或者更改舊的訊息。
關於字元輸入的更詳細說明請參閱第41頁。

3. 按下**確認**軟體保存該訊息。

廣播訊息

功能表 1.5

此網路服務可讓您接收各種文字訊息，例如天氣或交通資料。如已做好以下設定，手機一旦收到訊息就會立即顯示出來：

- 手機處於待機狀態。
- **接收 (功能表 1.5.2)** 選項設為**開**。
- 已在頻道清單中啟動該訊息頻道。

接收到廣播訊息後，在待機模式下即可看到。如果該條訊息較短則可看到顯示，否則按下**查看**軟鍵閱讀訊息。

在**廣播訊息**功能表選項中提供以下選項：

讀取：用來閱讀已接收的訊息。

儲存：顯示您從暫存清單中保存的訊息。

暫存：顯示最新的訊息。手機關機後這些訊息會消失。

如果訊息較長，那麼請按上箭頭或者下箭頭按鍵。

在閱讀訊息過程中，按下**選項**軟鍵連結以下選項：

找出號碼：列出本條訊息中包括的電話號碼。

儲存：(僅僅暫存)將本條訊息保存到儲存清單。

刪除：刪除本條訊息。

刪除全部：刪除本清單上的所有訊息。

接收：用來打開或關閉接收訊息廣播功能。

頻道清單：**全部**前面的複選標記表示所示頻道已啓用。

要啓用或者禁用本頻道，按下**選擇**軟鍵後選擇**有效**或者**無效**後即可。

透過**輸入頻道**選項可以向頻道清單中加入一個新的頻道。輸入您從服務提供商處得到的相應的頻道碼以及該頻道的標題。

語言：根據您的需要選擇一種廣播。此後您收到的蜂窩廣播訊息均為所選語言。

設定

功能表 1.6

簡短訊息

功能表 1.6.1

可透過本功能表設置預設的SMS資料。可用選項如下：

短訊服務中心：儲存或者更改發送訊息時所需要的SMS中心號碼。必須從服務提供商那裏得到這個號碼。

訊息有效期：設置您的訊息在訊息中心的保存時間。在這段時間內將嘗試發送這些訊息。

訊息類型：將訊息類型設置為**文字**、**傳真**、**語音**、**ERMES**、**X400**或者**電子郵件**。網路可將訊息轉變為所選格式。

回覆路徑：允許您的SMS訊息收件人透過您的訊息中心發送一條回覆。本項服務需要網路支援。

發送報告：允許您打開或者關閉。如把本項功能打開，那麼網路會就您的訊息是否已經發送完成向您發出通知。

多媒體訊息

功能表 1.6.2

可透過本功能表設置預設的MMS收發設定。可用選項如下：

發送設定：可用選項如下：

優先等級：設置訊息優先等級。

訊息有效期：設置您的訊息在訊息中心的保存時間。在這段時間內將嘗試發送這些訊息。

延遲發送時間：設置手機發送您的訊息之前的延遲時間。

保留副本：保留所發送訊息的副本。

隱藏號碼：本選項設置為**開**後，在收件人的手機上不會顯示您的手機號碼。

發送報告：如把本項功能打開，那麼網路會就您的訊息是否已經發送完成向您發出通知。

讀取回覆：本選項設置為**開**後，收件人的手機將在本條訊息被她/他閱讀時向您做出回復、發出通知。

接收設定：可用選項如下：

訊息接收設定：設置訊息的接收方式，可以從**手動**、**自動**和**拒絕**中選擇一種。

拒絕匿名訊息：本選項設置為**開**後，您的手機將拒絕沒有寄件人手機號碼的訊息。

拒絕廣告訊息：本選項設置為**開**後即可拒絕服務提供商發送的廣告。

容許報告：本選項設置為**關**後，即使寄件人有要求，您的手機也不會向寄件人的手機發送閱讀回復。

多媒體訊息設定：在本功能表中可以對收發多媒體訊息過程中所要求的MMS設定進行配置。

當前設定：選擇一種設定供目前使用。

伺服器設定：最多可以設置五組MMS設定。

- 設定名稱：輸入該設定的名稱。
- 伺服器網址：輸入設定伺服器的位址。
- GSM設定：更改GSM網路的代理伺服器設置
 - 閘道器：輸入IP位址和IP端口號。
 - 數據通話類型：從ISDN和類比兩種網路連接類型中選擇一種。
 - 撥號號碼：輸入伺服器電話號碼。
 - 用戶名：輸入在伺服器上的用戶名。
 - 密碼：輸入在伺服器上的密碼。
- GPRS 設定：更改GPRS網路的代理伺服器設置。
 - 閘道器：輸入IP位址和IP端口號。
 - 存取點名稱：輸入供GPRS網路閘道器使用的存取點名稱。
 - 用戶名：輸入連接到GPRS網路所需要的用戶名。
 - 密碼：輸入連接到GPRS網路所需要的密碼。
- 接續方式：分別為各種網路接入類型選擇接續方式。
 - 僅GPRS：僅在GPRS網路中有效。
 - 僅GSM：僅在GSM網路中有效。

記憶體狀態

功能表 1.7

可以檢視訊息所用記憶體狀態。

簡短訊息

功能表 1.7.1

可以檢視SIM卡和手機記憶體中儲存的短訊數量。

完成後按下軟鍵  或者  ^① 鍵退出。

多媒體訊息

功能表 1.7.2


多媒體訊息匣、相機和媒體匣共用您手機中一給定量的記憶體。

本顯示會指出剩餘的和已經佔用的記憶體狀態。

通話記錄

透過本功能表，您可以檢視：

- 未接來電、已接來電、或已撥電話。
- 通話費用。
- 通話時間長度。

註：在待機狀態下，您可以透過在待機模式中按  鍵來取用這三種通話記錄中的所有號碼。

未接來電

功能表 2.1

在來電顯示功能可用的情況下，透過本選項可以檢視最近20個未接電話。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有的話)，以及未接的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您可以：

- 從清單中將目前通話記錄刪除。
- 刪除此中全部通話記錄。
- 將該電話號碼粘貼到電話簿。

已接來電

功能表 2.2

在來電顯示功能可用的情況下，透過本選項可以檢視最近20個已接來電。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有的話)，以及接到來電的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您可以：

- 從清單中將目前通話記錄刪除。
- 刪除此中全部通話記錄。
- 將該電話號碼粘貼到電話簿。

已撥電話

功能表 2.3

此功能表可用來檢視最後20次撥出的號碼。

手機會顯示對方的號碼和姓名(如果有的話)，以及撥出電話的日期和時間。

按下**選項**軟鍵，您還可以：

- 從清單中將目前通話記錄刪除。
- 刪除此中全部通話記錄。
- 將該電話號碼粘貼到電話簿。

刪除全部

功能表 2.4

此功能表可讓您刪除各個通話記錄中的所有記錄。

當確認訊息出現時，按**是**軟鍵確認。

如不欲刪除，則按**否**軟鍵。

通話時間

功能表 2.5

此功能表可讓您檢視撥出和已接聽電話的時間長度。

註：

- 如果SIM卡支援ALS (一卡雙號) 功能，那麼必須選擇適當的線路。
- 您的服務提供商的實際計費時間將隨著網路功能以及四捨五入 (出於計費或者其他目的) 等因素而發生變化。

手機可提供以下計時器：

上次通話時間：顯示上次通話時間長度。

撥出電話總計：顯示自上次通話計時器歸零起，所有撥出電話的時間總長度。

接收電話總計：顯示自上次通話計時器歸零起，所有來電的時間總長度。

計時器歸零：可讓您將計時器歸零，您必須先輸入您的手機密碼，然後按**確認**軟鍵。

通話費用

功能表 2.6

此功能表可讓您檢視通話費用。

註：

- 本功能不用於計費。
- 待機模式下可能會顯示AOC(費用提示)，具體取決於您的SIM卡或者服務提供商。

本手機提供以下選項：

上次通話費用：上一次通話的費用。

費用總計：自上次計費器歸零起，所有通話的費用總計。如果通話的總費用，超過**設定最高費用**選項所設定的最高費用，就不能再撥出任何電話，直到計費器歸零。

最高費用：在**設定最高費用**選項中設定的最高費用(見下文)。

計費器歸零：此選項用於將計費器歸零，您必須首先輸入您的PIN2碼(請參閱第170頁)，然後按**確認**軟鍵。

設定最高費用：該選項用於輸入您所授權的最高通話費用。您必須先輸入PIN2碼(參閱第170頁)，再按**確認**軟鍵。

價格/幣別：該選項用於設定費用的貨幣單位；該單位將用於計算通話費用。您必須先輸入PIN2碼(參閱第170頁)，再按**確認**軟鍵。

鈴聲設定

您可以使用鈴聲設定功能對各種設置進行定制，如：

- 來電或者訊息的鈴聲、音量和類型。
- 電話接通或者按下按鍵時的聲音。
- 按住按鍵 **井** 時手機切換到的靜音模式。

來電鈴聲

功能表 3.1

透過本選項可以設置來電響鈴提示。

註：如果SIM卡支援ALS (一卡雙號) 功能，那麼首先必須選擇需要更改的線路。

可用功能如下：

從清單中每選一首樂曲，手機均會播放該樂曲。

預設樂曲：允許您從預設的樂曲中選擇一首。

個人鈴聲：允許您選擇一個鈴聲。該鈴聲可以為您從其他來源收到的，例如，WAP站點，EasyStudio PC 軟體或多媒體訊息。

響鈴音量：允許您調整響鈴音量，操作時請使用上箭頭或者下箭頭按鍵，也可以使用手機左側的音量鍵。看到的指示條越多，鈴聲越大。

響震設定：透過本選項可以確定來電提示方式。

樂曲：手機會使用您透過樂曲選項選擇的**樂曲**進行響鈴。(參照上述)且服務指示燈隨著旋律閃爍。

震動：手機震動但不響鈴。

先震後響：手機首先振動，然後響鈴，且服務指示燈隨著旋律閃爍。

僅指示燈：只有服務指示燈閃爍，手機不響鈴也不振動。

訊息提示音

功能表 3.2

透過本選項可以設置收到短訊和多媒體訊息的響鈴提示。

簡短訊息

功能表 3.2.1/

多媒體訊息

功能表 3.2.2

可用功能如下：

提示音：透過本選項可以從多種不同的訊息鈴聲中選擇一種。

從清單中每選一首訊息鈴聲，手機均會播放該鈴聲，且服務指示燈也會閃爍。

響震設定：透過本選項可以確定收到新訊息的提示方式。

提示音：手機會使用您透過**提示音**選項選擇的鈴聲播放響鈴。如上述。且服務指示燈隨著旋律閃爍。

震動：手機振動但不響鈴。

先震後響：手機首先振動，然後響鈴，且服務指示燈隨著旋律閃爍。

僅指示燈：只有服務指示燈閃爍，手機不響鈴也不振動。

提示次數：透過本選項可以確定手機在收到新訊息後向您發出的提示次數。可以選擇**僅一次**或者**循環提示**。

開機/關機

功能表 3.3

透過本選項可以選擇手機開機和關機時奏響的樂曲。

您既可以選擇**輕快**也可以選擇**古典**。要將其關閉，選擇**關**即可。

連接提示音

功能表 3.4

透過本功能表選項，您可以規定手機連接到網路時是否發出單音。

可用功能如下：

關：手機不發出單音。

開：您的呼叫被接受時，手機會發出單音。

按鍵音類型

功能表 3.5

透過本選項您可以選擇按下撥號按鍵時鍵盤發出的提示音。

可用功能如下：

關：按鍵不發聲。

雙音多頻：各按鍵被按下時會分別發出不同的聲音。

單音：各按鍵被按下時均會發出同一個聲音。

女士：各按鍵被按下時均會發出一個女聲。

女孩：各按鍵被按下時均會發出一個女孩的聲音。

鋼琴：各按鍵被按下時會發出類似於彈鋼琴的聲音。

鼓聲：各按鍵被按下時會發出類似於敲鼓的聲音。

要調整按鍵音量，在待機模式下按下手機左側的音量按鍵即可。

分鐘提示音

功能表 3.6

透過本選項可以確定手機在通話過程中是否每分鐘都會發出一聲單音以向您通知通話時長。

可用功能如下：

關：手機不發出單音。

開：手機每分鐘都會發出一聲單音。

靜音模式

功能表 3.7

在待機模式下如果按住按鍵 **⏻**，則手機會切換到靜音模式。在靜音模式下，可以規定手機是否振動或靜音。

可用功能如下：

震動：手機在靜音模式下會震動而不響鈴。

靜音：手機在靜音模式下不會發出任何已設置的鈴聲。

手機設定

透過**手機設定**功能表可以根據自身的愛好對手機的多種不同功能進行定制。


問候語

功能表 4.1

透過本功能表選項可以設置一條問候語。

手機打開時將短暫顯示這條問候語。

進入本功能表時會顯示以下訊息：

要	按下
清除現有訊息	C 鍵並按住。
輸入一條新訊息	相應的字母數字按鍵。
保存輸入	確認 軟鍵。
取消輸入並返回到待機模式	 ^① 按鍵。

關於文字輸入的進一步說明請參閱第41頁。

螢幕設定

功能表 4.2

您可以根據自身喜好及需要更改背景圖像以及顯示螢幕上各個部件的顏色。

背景圖像

功能表 4.2.1

透過本選項可以更改待機模式下顯示的背景圖像。

可用功能如下：

動畫：從動畫中選擇一個。

相片：從相機所拍相片中選擇一張。

個人圖像：從**媒體匣**功能表中**個人圖像**內選擇一幅圖像。這些圖像可以從WAP網路下載，也可以來自EasyStudio PC軟體或多媒體訊息。

圖像文字位置：選擇待機螢幕上文字的顯示位置，如操作人姓名、目前日期和時間以及未接來電或者新訊息的文字通知等。可以選擇**頂部**或者**底部**。如果將本選項設置為**關**，那麼手機只會顯示背景圖像。

圖像文字風格：設置待機螢幕上文字的顯示風格。

註：如果把背景圖像設置為**日曆**，那麼圖像文字位置與圖像文字風格均無效。

目錄顏色

功能表 4.2.2

您可以更改顯示元件的顏色設置，如軟體指示區或者功能表名稱和圖示等。

背光

功能表 4.2.3

您可以規定手機使用背光的時間。

選擇背光在最後一次按鍵動作後的停留時間。

顯示螢幕對比度

功能表 4.2.4

透過本選項可以調整顯示螢幕的對比度，即增大或者減小其亮度。

1. 使用上箭頭或者下箭頭按鍵，或者使用手機左側的音量按鍵調整對比度。
2. 滿意後按下**確認**軟鍵保存所做選擇。

自動按鍵鎖

功能表 4.3

在一段時間內若未按下任何鍵，您可以設定自動鎖定手機的按鍵與音量鍵。這樣可以避免無意的誤按某個鍵。

若使用此功能，應選擇手機在鎖定按鍵與音量鍵之前等待的時間。

可選項有 **15秒**、**30秒**、**1分鐘**以及**2分鐘**。

如果不需要此項功能，則選擇關。

註：可以手動鎖定按鍵與音量鍵。詳情請參閱第26頁。

語言

功能表 4.4

可以選擇顯示語言，包括**英文**、**簡體中文**和**繁體中文**。

保密設定

功能表 4.5

透過保密設定您可以針對人和通話類型，按照自身的選擇對手機的使用進行限制。

本手機採用各種代碼和密碼來保護其功能。進一步的說明請參閱第169到171頁。

PIN碼檢查

功能表 4.5.1

啓用了PIN碼檢查功能之後，每次開機均須輸入PIN碼。因此任何沒有您的PIN碼的人員未經您的許可均無法使用您的手機。

註：要禁用PIN碼檢查功能，您必須輸入您的PIN碼。

可用功能如下：

無效：手機打開後將直接連接到網路。

有效：每次手機打開後均須輸入PIN碼。

要更改您的PIN碼，請參閱第112頁**更改PIN碼**功能表選項。

更改PIN碼

功能表 4.5.2

透過本功能可將您的PIN碼更改為新的，但前提是PIN碼檢查功能已經打開。要設定一個新的PIN碼，首先必須輸入目前的PIN碼。

輸入了新的PIN碼之後，手機將要求您再次輸入該PIN碼進行確認。

手機鎖

功能表 4.5.3

當手機鎖功能啟動時，手機將被鎖定。每次開機時，您都必須輸入8位數的手機密碼。

此密碼在出廠時預設為“00000000”。若要更改手機密碼，請參閱**更改手機密碼**功能表(第113頁)。

輸入了正確的密碼後，就可使用手機，直到關機為止。

本手機提供以下選項：

無效：開機時不會要求您輸入手機密碼。

有效：每次開機時，都會要求您輸入手機密碼。

更改手機密碼

功能表 4.5.4

此功能可讓您將現有密碼更改為新的密碼。在設定新密碼前，您必須輸入目前的密碼。

此密碼在出廠時預設為“00000000”。輸入新的密碼後，手機會要求您再次輸入以確認新密碼。

功能項目上鎖

功能表 4.5.5

透過本功能可以鎖定內容或者解除對內容的鎖定，其中的內容包括多媒體訊息、相片、圖形和鈴聲等等。

要啟用或者禁用功能項目上鎖功能，您必須輸入手機密碼。

SIM卡鎖

功能表 4.5.6

要啓用SIM卡鎖功能，您必須輸入一個新的SIM卡鎖密碼，該代碼長度介於四到八位之間，然後再次輸入該密碼進行確認。

可用功能如下：

無效：在您的手機上可以使用其他任何SIM卡。

有效：在您的手機上可以使用其他SIM卡時必須輸入本SIM卡鎖密碼。

要對SIM卡進行解鎖，輸入SIM卡鎖密碼即可。

指定撥號

功能表 4.5.7

在SIM卡支援的情況下，可透過FDN(指定撥號)模式將外撥電話限制到一組有限的電話號碼。

用功能如下：

無效：可從您的手機上撥打任何電話號碼。

有效：只能撥打電話簿中儲存的電話號碼，而且必須輸入PIN2碼。

註：有些SIM卡並沒有PIN2碼。如果沒有，那麼這個功能表選項不會顯示。

要更改PIN2碼，請參閱第115頁的**更改PIN2碼**功能表選項。

更改PIN2碼

功能表 4.5.8

此功能可用來更改現有的PIN2碼。在指定新的PIN2碼之前，您必須輸入現有的PIN2碼。

當您輸入新的PIN2碼之後，手機會提示您再次輸入以確認您的新PIN2碼。

註：不是所有的SIM卡都有PIN2碼。如果您的SIM卡沒有PIN2碼，功能表上不會顯示此功能表。

自動重撥

功能表 4.6

透過自動重撥功能，在無法成功呼叫到某個電話號碼時，手機最多將重撥10次。

註：兩次重撥間隔並不固定。

可用功能如下：


關：不重撥號。


開：自動重撥號。

任意鍵接聽

功能表 4.7

通過此選項，可以選擇是否使用任意鍵接聽。

關：只能通過按下  鍵或**接聽**軟鍵來接聽來電。

開：除了 ^① 鍵與**拒絕**軟鍵之外，按下任何鍵都可以接聽來電。

自動接聽

功能表 4.8

收到來電 3、5或10秒之後，手機可自動接聽。您可以關閉此項功能。

注意：僅在連接到汽車套件上時，才能使用此功能(可選項)。

傳真功能

功能表 4.9

本手機連接到電腦設備時可以用作傳真數據機。您需要從當地的三星經銷商那裏購買一套資料套件。

在本功能表中您可以啓用手機的傳真功能。

可用功能如下：

關：可以發送或者接收資料呼叫。

開：可以發送或者接收傳真呼叫。

無論哪種情況都可以撥打或者接聽話音呼叫。

使用資料線把手機連接到電腦設備上之後，如果本功能表被設置為**開**，則您的電話將作為一部傳真數據機。

關於透過電腦上連接的手機進行設置和傳真操作的進一步說明，請參閱電腦用戶手冊。

服務指示燈

功能表 4.10

可以關閉服務指示燈，也可改變其顏色。

紅外線啓動

功能表 4.11

在本功能表中您可以啓動或者停止紅外線埠。

可用功能如下：

關：關閉手機的紅外線功能。

開：打開手機的紅外線功能。

顯示螢幕的第一行會出現紅外圖示()。

如果在該功能啓動之後1分鐘之內，手機與任何符合IrDA標準的設備之間均無通訊，那麼這一功能將會自動停止。

重新設置

功能表 4.12

透過本功能表選項可以將手機恢復到其預設配置。
您可以同時重設鈴聲設定、手機設定或者所有設定。

1. 按下選擇軟鍵從設定中**選擇**一種。
2. 出現確認提示後按下**是**軟鍵對設定進行重設。然後輸入手機密碼並按下**確認**軟鍵。

該密碼默認為“00000000”。要更改這個密碼，參見第113頁。

如果不希望進行重設，按下**否**軟鍵。

管理目錄

透過管理目錄您可以：

- 查看日曆並且(或者)書寫備忘錄或者記事。
- 設置目前的日期和時間，並且查看世界各地不同城市的時間。
- 設置鬧鐘，令手機在規定的時間響鈴。
- 將手機用作計算機、單位轉換器、倒數計時器或者碼錶。

新增備忘錄

功能表 5.1

透過本功能表選項可以建立一條新的備忘錄。

註：您也可以在待機模式下按住**C**鍵進入本功能表。

1. 寫備忘錄(最多不超過100個字元)，然後按**確認**軟鍵。

有關文字輸入的進一步說明請參閱第41頁。

2. 選擇該備忘錄的待保存類別，然後按下**選擇**軟鍵。

可用類別如下：

- **日程表：**一般性的日程活動，如約會或者會議等。
- **記事簿：**需要完成的任務。此類備忘錄在記事簿中保存。
- **通話：**需要進行的通話。

- **周年紀念**：需要記住的紀念日，如結婚紀念日、生日或者其他特殊的日子。

註：每個類別最多可以保存25個紀錄，因此最多可以保存100條備忘錄。

3. 按下導航按鍵捲動到日曆上的某個日期，然後按下**選擇**軟鍵。
4. 對於所選類別來說如果是可用的話，那麼請輸入活動的時間，然後按下**確認**軟鍵。
5. 如果選擇的是12小時制(參見第126頁)，那麼請按下上箭頭或者下箭頭按鍵並按下**選擇**軟鍵來選擇**AM**或者**PM**。
6. 要為該備忘錄設置一個鬧鐘，可以按下**是**軟鍵。
否則按下**否**軟鍵。此時該備忘錄會被立即保存。
然後進入第10步。
7. 輸入該鬧鐘的響鈴時間，然後按下**確認**軟鍵。
8. 如果選擇的是12小時制(參見第126頁)，那麼請按下上箭頭或者下箭頭按鍵並按下**選擇**軟鍵來選擇**AM**或者**PM**。
9. 選擇一首鬧鐘樂曲後按下**選擇**軟鍵。
此時本條備忘錄將被保存並且顯示在螢幕上。

10. 也可按下選項軟鍵來選擇以下**選項**：

- **加入**：在當天加入一條新的備忘錄。
- **刪除**：刪除本條備忘錄。
- **編輯**：編輯本條備忘錄。
- **移動**：將本條備忘錄**移動**到另外一個日期。
- **複製**：將本條備忘錄複製到另外一個日期。

11. 完成後按下軟鍵  或者按鍵  退出。

日曆

功能表 5.2

日曆功能可幫助您跟蹤日程安排、需要撥打的電話、需要完成的任務以及周年紀念日等。您還可以設置鬧鐘，這樣到達某項日程安排的日期時這個鬧鐘將響鈴。

日曆查閱

要	按下
移動到另外一天	左箭頭或者右箭頭按鍵。
移動到另外一周	上箭頭或者下箭頭按鍵。
移動到上一月或者下一月	上箭頭或者下箭頭按鍵並且按住。
移動到上一年或者下一年	左箭頭或者右箭頭按鍵並且按住。

在日曆顯示螢幕上按下**選項**軟鍵後可以使用以下選項：

加入備忘錄：在當天加入一條新的備忘錄。

選擇日期：輸入具體某一日期，然後在當天安排一項活動。

全部查看：顯示所有日程安排。

刪除日期：刪除所選日期的日程安排。

刪除全部：刪除全部日程安排。

建立一條新的備忘錄





1. 按照第121頁說明，捲動到日曆上的某個日期，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 編寫備忘錄，然後按下**確認**軟鍵。

有關字元輸入的進一步說明請參閱第41頁。

3. 選擇該備忘錄的待保存類別，然後按下**選擇**軟鍵。
可用類別如下：
 - **日程表**：一般性的日程活動，如約會或者會議等。
 - **記事簿**：需要完成的任務。
 - **通話**：需要進行的通話。
 - **周年紀念**：需要記住的紀念日，如結婚紀念日、生日或者其他特殊的日子。
4. 從第120頁第4步開始順序操作保存本條備忘錄。

檢視日曆備忘錄

關聯有備忘錄的日期會有一個紅框加亮顯示。選擇了某個具有日程安排的日期之後，日曆底部將分別顯示各類備忘錄的數目。

- ：一般性的日程活動
- ：記事簿
- ：通話
- ：周年紀念

按下**選擇**軟鍵檢視備忘錄。

同一天的備忘錄建立數目如果超過一個，那麼可以按下左箭頭或者右箭頭按鍵捲動到需要查看的活動。

按下**選項**軟鍵後可以使用以下選項：

加入：加入一條新的備忘錄。有關加入備忘錄的進一步說明請參閱第119頁。

刪除：刪除本條備忘錄。

編輯：編輯本條備忘錄。

移動：移動到另外一天。

複製：複製到另外一天。



記事簿

功能表 5.3

透過本功能表可以查看一系列任務。

要建立一條新的記事簿類型備忘錄：

1. 在備忘錄中記錄任務相關內容，然後按下**確認**軟鍵。
有關字元輸入的進一步說明請參閱第41頁。
2. 按照第121頁說明，捲動到日曆上的某個日期，
然後按下**選擇**軟鍵。
3. 從第120頁第4步開始順序操作保存本條備忘錄。

任務在定義之後會在**記事簿**功能表內列出，並且帶有狀態標記(已完成為 ，未完成為 )。

要捲動到某個具體的任務，按下上箭頭或者下箭頭按鍵並且按下**選擇**軟鍵即可。此時將顯示該條任務，並且帶有完成日期、鬧鐘設置、工作詳細說明和狀態標記。

要捲動到前一項或者後一項任務，按下左箭頭或者右箭頭按鍵即可。

按下**選項**軟鍵後可以使用以下選項：

加入：加入一條新的備忘錄。有關加入記事簿類型的備忘錄的進一步說明請參閱第119頁。

標記：更改狀態標記。

編輯：編輯本條備忘錄。

移動：將本項任務移動到另外一天。

複製：將本項任務複製到另外一天。

刪除：刪除本項任務。

刪除全部：從記事簿中刪除全部任務。

時鐘

功能表 5.4

透過本選項可以更改目前顯示的日期和時間。您也可以檢視目前的格林威治時間 (GMT) 和全球21個主要城市的目前時間。

可用功能如下：

設定時間：輸入目前時間。也可在**設定格式**功能表選項中選擇時間格式，參見第126頁。

註：在設定時間之前，必須在**設定世界時間**功能表選項中指定您所在的時區。

設定日期：輸入日、月和年。也可在**設定格式**功能表選項中選擇日期格式，參見第126頁。

設定世界時間：檢視目前的格林威治時間和全球21個主要城市的目前時間。使用左箭頭或者右箭頭按鍵在這些城市之間捲動。

該螢幕顯示了：



- 城市名。
- 目前日期和時間。
- 如果已經設定了本地時間(參見下文)，則會顯示所選城市與您所在城市的時差。否則顯示所選城市與GMT(預設)之間的時差。

要選擇您所在的時區：

1. 按左或右鍵一次或多次，選擇與您當地時區對應的城市。

手機會顯示當地日期和時間。

2. 按**設定**軟鍵。

3. 要	選擇
採用新的設定更新目前的日期/時間	設為本地時間。
表示該時區目前正在使用夏令時	設定夏令時間。 時差後面跟有  圖示。
表示該時區目前沒有使用夏令時	取消夏令時間。 只有時差後面跟有  圖示時方為可用。

4. 完成後按下軟鍵  或者按鍵  ^① 退出。

設定格式：更改時間和日期的格式。

時間格式： 24小時
12小時

日期格式： DD / MM / YYYY (日/月/年)
YYYY / MM/ DD (年/月/日)



鬧鐘

功能表 5.5

透過本選項可以將鬧鐘設置成在某個特定時間響鈴。最多可以設置三個鬧鐘，而且可以設置成即使手機關機時鬧鐘也可響鈴。

要設置鬧鐘：



1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇**起床鬧鐘**、**鬧鐘設定1**或者**鬧鐘設定2**。


圖示表示目前未設置鬧鐘。表示目前已經設置了鬧鐘。

2. 按下**選擇**軟鍵。
3. 按下**選項**軟鍵。
4. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵捲動到某個選項。根據需要更改設定：

- **鬧鐘日期**：按下**選擇**按鍵可以在一星期中的某天加上或者去除複選標記。如果希望設置一個每日鬧鐘，那麼可以選擇**每天**。如果需要設置臨時鬧鐘，那麼可以選擇**一次鬧鐘**。在選擇之後按下**確認**按鍵，手機將要求您輸入鬧鐘時間。
- **鬧鐘時間**：輸入鬧鐘響鈴的時間。
- **鬧鐘提示音**：選擇一首鬧鐘樂曲。
- **解除鬧鐘**：取消鬧鐘。



注意：鬧鐘1與2的響震設定受到起床鬧鐘的響震設定的影響。起床鬧鐘的響震設定始終是樂曲。

5. 重複步驟4分別進行設定。
6. 完成後按下軟鍵  或者按鍵 ^① 退出。

設置了鬧鐘之後，在顯示螢幕的第一行可以看到鬧鐘圖示()。當鬧鐘響時，按任意鍵即可使鬧鐘停止。

註：如果啟動了靜音模式，那麼手機不會發出鬧鐘提示音。但如果設置的是起床鬧鐘，那麼即使啟動了靜音模式也會發出鬧鐘提示音。

要設置成即使手機關機時鬧鐘也可響鈴：

1. 在鬧鐘清單上捲動到**自動開機鬧鐘**，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 必要時使用上箭頭或者下箭頭按鍵選擇**開**。
要關閉自動開機鬧鐘功能，選擇**關**即可。
3. 按下**選擇**軟鍵保存設置。
4. 完成後按下軟鍵  或者按鍵 ^① 退出。

如果已經啟動了**自動開機鬧鐘**功能，那麼在自動開機鬧鐘前面會出現一個複選記號。在規定的鬧鐘時間如果手機關機，那麼手機會自動打開並且響鈴，然後會自動關機。

計算機

功能表 5.6

使用此功能，您可以將手機當作計算機使用。計算機提供了基本運算功能：加、減、乘、除和求餘運算

要進行計算：

1. 使用數字鍵輸入第一個數字。

註：要刪除任何錯誤的輸入並清除螢幕，請按**C**鍵。

2. 按下按鍵 **.** 輸入小數點 (.)，或者 **=** 鍵輸入相應的運算符號：**+** (加)、**-** (減)、**x** (乘)、**/** (除)、**%** (求餘) 以及，**(** 或 **)**。

3. 輸入第二個數字。

4. 依需要重複步驟2到3。

5. 按下**等於**軟鍵查看結果。

結果在**答案**框中顯示。

註：結果四捨五入到小數點後6位。

6. 完成後按下軟鍵 **↩** 或者按鍵 **⏏**^① 退出。

單位換算

功能表 5.7

透過本功能表選項可以從一種單位制換算到另外一種單位制。

要換算某個數值：

1. 滾動到待換算的類型：**長度**、**重量**、**體積**、**面積**和**溫度**，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 輸入待換算的數值，然後按下下箭頭按鍵移動到**由**區域。

可以使用 ***** 按鍵輸入一個小數點(.)。

3. 按下左箭頭或者右箭頭按鍵選擇原單位，然後按下下箭頭按鍵移動到**轉換**區域。

可用單位參見下頁表格。

4. 按下左箭頭或者右箭頭按鍵選擇需要的單位。
5. 按下**確認**軟鍵或者 **↩** 鍵查看結果。

結果在**答案**框中顯示。

6. 完成後按下軟鍵 **↶** 或者按鍵 **↶**^① 退出。

可用單位

類型	單位		
長度	mm km yard	cm in mile	m ft
重量	g grain	kg oz	ton pound
體積	cm ³ in ³ gal	m ³ ft ³	l yd ³
面積	cm ² in ² acre	m ² ft ²	a yd ²
溫度	°C	°F	

倒數計時器

功能表 5.8

使用了倒數計時器功能之後，手機會在一定時間後響鈴。

1. 按下**設定**軟鍵。
2. 以小時和分鐘為單位輸入需要的倒計時長，然後按下**確認**軟鍵。
3. 按下**開始**軟鍵開始倒計時。

即使退出了倒數計時器螢幕，倒數計時器也會繼續計時。達到了規定的時間後，手機會播放一首樂曲並且顯示文字通知向您做出提示。

要在手機在響鈴過程中停止倒數計時器，按任意鍵即可。

要在結束時間到來之前**停止**倒數計時器，在倒數計時器螢幕上按下停止軟鍵即可。

註：

- 由於倒數計時器會消耗電池電量，所以手機待機時間會縮短。
- 啓動了靜音模式之後不會發出聲音。

碼錶


功能表 5.9

在各種體育紀錄中均可使用碼錶計時。

例如：徑賽和游泳比賽。

最多可以使用四塊碼錶。

碼錶精度為百分之一秒。最大測量時間為10小時。

1. 要啓動碼錶，按下**確認**軟鍵即可。
2. 如果希望停止第一塊碼錶，可以按下**確認**軟鍵。
重復本步驟可以停止其他碼錶。
3. 按下**重設**軟鍵可以將碼錶清零。
4. 按下**C**鍵或者 ^① 鍵退出。

網路服務

以下功能表均為網路服務功能。若要使用該等服務，請與服務供應商聯絡。

來電轉接

功能表 6.1

註：來電轉接選項會因為SIM卡而有所不同。網路運營商不支援的選項不會被顯示。

此網路服務可把通話轉接到您指定的另一部手機。

例如：您在渡假時希望將公事電話轉給同事。

語音、傳真、或數據的來電轉接可透過下列方式建立：

轉接所有來電：所有來電均會轉接。

通話中轉接：如果您正在通話，則轉接來電。

無人接聽轉接：無人接聽時，轉接來電。

未能接通轉接：如果您在服務區以外，則轉接來電。

取消所有轉接：取消所有來電轉接功能。

可以針對以下通話類型分別指定來電轉接選項：

- 僅語音通話
- 僅傳真通話 (正在使用第二條線路時不可用)
- 僅資料通話 (正在使用第二條線路時不可用)

例如：您可以：

- 一般都將傳真來電轉接到辦公室的傳真機上。
- 如果您正在使用手機，那麼可以將語音來電轉接到同事那裏。

設定來電轉接選項

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇來電轉接類型，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇待轉接來電的類型，然後按下**選擇**軟鍵。
3. 選擇**啓動**軟鍵確認設定。
4. 輸入來電轉接的目標電話號碼。

要輸入國際碼，按住**0**鍵直到出現+號爲止。

您也可以從電話簿中選擇一個電話號碼，或者選擇語音信箱號碼。其方法是按下後面跟有**電話簿**或者**語音信箱**的**選項**軟鍵。

5. 選對所做選擇感到滿意後，按下**確認**軟鍵。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

停止特定來電轉接選項

1. 選擇待取消的來電轉接選項。
2. 選擇本選項即將適用的來電類型。
3. 按下**移除**軟鍵。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

也可以選擇**取消所有轉接**選項，從而取消所有來電轉接選項。

通話限制

功能表 6.2

通話限制網路服務可用來限制通話。

您可選擇以下選項來限制語音、傳真、及數據通話：

所有撥出電話：不能撥出電話。

國際長途電話：不能撥出國際長途電話。

國際(本國除外)：當您在國外使用電話時，只能撥出您所屬服務供應商所在的國家和本國的電話號碼。

所有來電：不能接聽電話。

國際漫遊時來電：當您在本國服務區之外使用手機時，不能接聽來電。

取消所有限制：取消所有通話限制；可如常撥出和接聽電話。

更改限制密碼：更改限制密碼。

可以針對以下通話類型分別指定通話限制選項：

- 僅語音通話
- 僅傳真通話 (正在使用第二根線路時不可用)
- 僅資料通話 (正在使用第二根線路時不可用)

設定通話限制選項

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇通話限制類型，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇待限制通話的類型，然後按下**選擇**軟鍵。
3. 選擇**啓動**軟鍵確認設定。
4. 輸入服務提供商提供的通話限制密碼，然後按下**確認**軟鍵。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

取消特定通話限制選項

1. 選擇待取消的通話限制選項。
2. 選擇本選項即將適用的通話類型。
3. 按下**關閉**軟鍵。
4. 輸入服務提供商提供的通話限制密碼。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

也可以選擇**取消所有限制**選項，從而取消所有通話限制選項。

更改限制密碼

您可以設置並更改從服務提供商處獲得的通話限制密碼。

1. 從通話限制螢幕上選擇**更改限制密碼**，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 輸入目前密碼之後按下**確認**軟鍵。
3. 輸入新密碼之後按下**確認**軟鍵。
4. 再次輸入新密碼進行確認，然後按下**確認**軟鍵。

來電待接

功能表 6.3

如有人在您通話時來電，此項網路服務功能可向您發出提示。

可以針對以下通話類型分別指定來電待接選項：

- 僅語音通話)
- 僅傳真通話 (正在使用第二條線路時不可用)
- 僅資料通話 (正在使用第二條線路時不可用)

啟動來電待接功能

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵選擇本來電待接選項即將適用的來電類型，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 選擇**啟動**軟鍵確認設定。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

停止特定來電待接選項

1. 選擇本選項適用的來電類型
2. 按下**停止**軟鍵。

手機將把您的設置發送到網路，此後將顯示網路的確認訊息。

也可以選擇**全部取消**選項，從而停止所有來電待接選項。

網路選擇

功能表 6.4

網路選擇功能可讓您手動或自動選擇在外地漫遊時手機所使用的網路。

註：外地網路必須與您所屬的網路已簽定有效的漫遊協定，才可選擇該網路。

若要在漫遊時指定自動或手動選擇網路：

1. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵直到相應的選項反白顯示為止，然後按下**選擇**軟鍵。

如果選擇**自動**，則手機在漫遊過程中將連接到第一個可用的網路。

如果選擇**手動**，則手機會掃描搜索可用的網路。
進入步驟2。

2. 按下上箭頭或者下箭頭按鍵直到反白顯示所希望的網路為止，然後按下**選擇**軟鍵。

發送本手機號碼

功能表 6.5

您可以避免在您所撥打的電話上顯示您的電話號碼。

註：某些網路不允許用戶更改本項設定。

可用功能如下：

預設：採用網路提供的預設設定。

隱藏號碼：在對方的話機上不會顯示您的號碼。

發送號碼：每次撥出電話時均會發送您的號碼。

線路設定

功能表 6.6

某些SIM卡可能會使用兩個用戶號碼。只有SIM卡支援時本功能方才可用。

透過本功能表選項可以選擇撥打電話的線路。但是無論選擇的是哪一條線路，在兩條線路上均可接聽來電。

娛樂功能



娛樂功能功能表包含若干娛樂選項：

- WAP瀏覽器
- 媒體匣
- JAVA天地

WAP瀏覽器

功能表 7.1

本手機配有WAP(無線應用協定)瀏覽器。透過它您即可連結無線Web。

每次啓動WAP瀏覽器，本手機都會連接到無線Web，同時顯示螢幕上會出現服務指示燈圖示( 或者 )，通知您已經連接到了無線Web，並且要繳納相應費用。收費價格取決於您的服務選項。

在一定長度的無活動時間之後，WAP瀏覽器會自動終止網路連接，在必要時則重新進行連接。因此您可能發現在單獨一次會話中可能會要繳納多筆網路連接費用。這種情況是正常的，其目的就是儘量減少您的話費。

首頁


功能表 7.1.1

選擇本功能表選項之後，手機將連接到網路並且載入無線Web服務提供商的首頁。


在連接之後會顯示首頁。具體內容取決於服務提供商。

註：要從待機模式下快速啓動WAP瀏覽器，按下 **i** 鍵即可。

要在螢幕中捲動，請使用上箭頭和下箭頭按鍵。

可隨時按下  鍵退出瀏覽器。此時手機會返回到待機模式。

在WAP瀏覽器中導航

要	按下
捲動並且選擇瀏覽器紀錄	上箭頭或者下箭頭按鍵，直到反白顯示需要的紀錄為止。然後按下 ✓ 軟鍵。
選擇一個編號紀錄	相應的數字按鍵。
返回到前一頁面	 或者 上一步 軟鍵或者 C 鍵。
返回到啓動首頁	* 按鍵，並選擇 首頁 瀏覽器選項。詳細內容參閱第143頁。

在WAP瀏覽器中輸入文字

當系統提示您輸入文字時，右軟鍵上方會顯示目前的文字輸入法。

文字輸入方法的進一步說明請參閱第41頁。

使用WAP瀏覽器功能表

在無線Web網路上瀏覽時可用的功能表選項多種多樣。

要進入WAP瀏覽器功能表：

1. 按下 **✱** 按鍵或者捲動到所有WAP頁面左上角的徽標，然後按下 **✓** 軟鍵。

此時會列出若干選項。

2. 使用上箭頭或者下箭頭按鍵反白顯示需要的選項。
3. 按下 **✓** 軟鍵選擇該選項。
4. 必要時使用上箭頭或者下箭頭按鍵選擇第二個選項，然後按下 **✓** 軟鍵。

註：瀏覽器版本不同，WAP瀏覽器的功能表也會有所變化。

可用的WAP瀏覽器功能表如下：

上一步：返回到前一頁面。

首頁：隨時返回到無線Web服務提供商的首頁。

結束：退出WAP瀏覽器。

重新下載：重新載入目前頁面。

顯示URL：顯示目前存取的WAP頁面的URL地址。

進階：可用功能如下：

清除暫存資料：清除暫存中的資料。暫存就是手機上用於儲存最常連結的WAP頁面的臨時記憶體。

關於：顯示瀏覽器資料。

使用WAP瀏覽器選項

在無線Web網路上衝浪時有若干可用選項。要進入這些選項，在連接到無線Web之後按下 **i** 按鍵即可。

連接網址：手動輸入希望連結的網站的URL地址。

書籤：透過本選項使用**書籤**功能表選項。詳細說明參見第145頁。

簡短訊息：透過本選項讀寫SMS短訊。詳細說明參見第74頁。

媒體匣：透過本選項使用媒體匣。詳細說明參見第149頁。

在WAP連接過程中接聽來電

在WAP瀏覽器中瀏覽時可以收到來電。

與通常做法一樣，要接聽來電，按下 **↶** 鍵即可。
通話完畢後還可在您此前存取的WAP網頁上繼續瀏覽。

書籤

功能表 7.1.2

透過本功能表選項最多可以儲存10個首選網站的URL位址。

要儲存URL位址：

1. 選擇一個空白的位置，然後按下**選擇**軟鍵。
2. 輸入地址，然後按下**確認**軟鍵將其保存。
3. 輸入書簽名稱，然後按下**確認**軟鍵。

有關文字輸入的進一步說明請參閱第41頁。

儲存了某個位址之後，如果選取該位址，則可使用以下選項。

連接：透過本選項可直接連結該網站。

編輯：透過本選項可以更改該書簽的名稱和URL地址。

刪除：透過本選項可以刪除該書簽。

連接網址

功能表 7.1.3

透過本功能表選項可以手工輸入希望連結的網站的URL地址。

輸入URL地址，然後按下**確認**軟鍵。

有關文字輸入的進一步說明請參閱第39頁。

清除暫存資料

功能表 7.1.4

透過本功能表選項可以清除暫存中的資料。暫存就是手機上用於儲存最常連結的WAP頁面的臨時記憶體。

代理伺服器設定

功能表 7.1.5

透過本功能表選項最多可以設置五個代理伺服器。

註：多數情況下無需更改瀏覽器設定。如果網路提供商沒有要求，請不要更改這些設定。

各個代理伺服器均具備以下可用功能：

設定名稱：輸入HTTP代理伺服器的名稱。

GSM設定：可以更改GSM網路的代理伺服器設定。

閘道器：輸入IP位址和IP端口號。

數據通話類型：選擇一種網路連接類型：**ISDN**或者**類比**。

撥號號碼：輸入PPP伺服器電話號碼。

用戶名：輸入在PPP伺服器上的用戶名。

密碼：輸入在PPP伺服器上的密碼。

GPRS設定：可以更改GPRS網路的代理伺服器設定。

閘道器：輸入IP位址和IP端口號。

存取點名稱：輸入供GPRS網路閘道器使用的存取點名稱。

用戶名：輸入連接到GPRS網路所需要的用戶名。

密碼：輸入連接到GPRS網路所需要的密碼。

首頁網址：更改啟動首頁的地址。

顯示預設的首頁時，您可以使用**C**鍵將其刪除，然後按照自己的需要輸入。

要輸入特殊字元(例如/), 請使用特殊符號輸入法, 參見第52頁。

接續方式：分別為各種網路接入類型選擇接續方式。

GPRS優先：手機將首先搜索GPRS網路。如果本項服務不可用，則您可以暫時設置到GSM服務。

僅GPRS：僅在GPRS網路中有效。

僅GSM：僅在GSM網路中有效。

當前代理伺服器

功能表 7.1.6

透過本功能表選項可以啟動您設定用於WAP連接的代理伺服器中的一個。

PUSH短訊

功能表 7.1.7

透過本功能表您可以接收並閱讀push訊息。

可用功能如下：

收件匣：手機收到的push訊息均保存在收件匣。您可從收件匣中閱讀push訊息。

設定：透過本選向您可以設定push訊息的接收選項。

永遠：始終允許push訊息進入。

從丕：不允許push訊息進入。

可選的：只有其設置與本選項中的號碼相符的push訊息方可進入。預設號碼是SMS服務號碼。您也可以編輯這個號碼。

刪除全部：刪除全部push訊息。

媒體匣

功能表 7.2

本功能表存儲各種媒體，來自其他來源，例如，WAP 網站，EasyStudio PC軟體或多媒體訊息。

相片

功能表 7.2.1

透過本選項可以查看拍下的圖片。

個人相片：透過本選項可以查看個人相片中的相片。

個人相簿1/個人相簿2：透過本選項可以查看所選相簿中的相片。

查看相片時，按下**選項**軟鍵可以進行以下操作：

發送：透過訊息發送本張相片。

重新命名：重新為本張相片命名。

刪除：刪除本張相片。

移到相簿：將本張相片移動到一個相簿。

設置為背景圖像：將本張相片設置為背景圖像。

保護：保護本張相片，避免將其刪除。

內容：查看本張照片的詳細資料。

圖像

功能表 7.2.2

透過本選項可以查看來自WAP網站或者多媒體訊息等其他來源的圖像。

選擇了一幅圖像後可以按下選項軟鍵使用以下**選項**：

發送：使用本幅圖像發送多媒體訊息。如需瞭解發送多媒體訊息的進一步說明，請參閱第85頁。

重新命名：重新為本幅圖像命名。

刪除：刪除本幅圖像。

設置為背景圖像：將本幅圖像設置為待機螢幕的背景圖像。

開機圖像：將本幅圖像作為開機圖像。

關機圖像：將本幅圖像作為關機圖像。

內容：顯示本幅圖像的相關資料，如名稱、大小、解析度和格式等。

鈴聲

功能表 7.2.3

透過本選項可以收聽語音錄音，以及從WAP網站，EasyStudio PC軟體或者多媒體訊息等其他來源收到的樂曲。

語音：收聽語音錄音。

個人鈴聲：收聽各種樂曲。

選擇了一首鈴聲後，按下**選項**軟鍵發送、重新命名、刪除、設置為鈴聲（僅限於個人鈴聲中的鈴聲），或者查看內容。

如需進一步瞭解這些選項，請參閱**相片**功能表（**功能表 7.2.1**）的選項。

刪除全部

功能表 7.2.4

本選項將刪除媒體匣中的全部相片、圖像和鈴聲。

相片

功能表 7.2.4.1

1. 捲動到一個相片匣，按下**選擇**軟鍵在其前面加上一個複選標記。

如果選擇**全部**，則所有相片匣均會被加上複選標記。

2. 必要時重複步驟1另外再複選一個相片匣。
3. 複選完畢後按下**確認**軟鍵。
4. 出現確認提示訊息後，按下**是**軟鍵刪除上述一個或者多個相片匣中的所有相片。

如果不希望刪除，請按下**否**軟鍵。

圖像

功能表 7.2.4.2

出現提示訊息後，按下**是**軟鍵刪除所有圖像。

如果不希望刪除，請按下**否**軟鍵。

鈴聲

功能表 7.2.4.3

1. 捲動到一個鈴聲匣，按下**選擇**軟鍵在其前面加上一個複選標記。

如果選擇**全部**，則所有鈴聲匣均會被加上複選標記。

2. 必要時重複步驟1另外再複選一個鈴聲匣。
3. 複選完畢後按下**確認**軟鍵。
4. 出現提示訊息後，按下**是**軟鍵刪除上述一個或者多個鈴聲匣中的所有鈴聲。

如果不希望刪除，請按下**否**軟鍵。

記憶體狀態

功能表 7.2.5

媒體匣、相機和多媒體訊息匣共用您手機中一給定量的記憶體。

本顯示會指出已經佔用的記憶體狀態。

Java天地

功能表 7.3

您可以採用WAP瀏覽器從多個來源下載MIDlets (移動電話上運行的Java應用程式)，並將其儲存到手機。

遊戲及其他程式：此時會在一張清單中列出若干Java遊戲。手機中作為標準配置預先載入了兩個MIDlets (Java遊戲)。如果Java遊戲清單為空，則手機會彈出一條訊息建議您下載一個新遊戲。要向該清單內輸入MIDlets，可以從WAP站點下載MIDlets。

要	按下
尋找遊戲	上箭頭或者下箭頭按鍵。
運行遊戲	執行軟鍵。
查看詳細資料	資料軟鍵。
刪除遊戲	資料顯示螢幕上的刪除軟鍵。

SnowBallFight

遊戲目標就是挑戰四支不同隊伍中的雪球大戰冠軍並打敗它們。

進入遊戲

遊戲載入後，兩次按下任意鍵即可進入第一個功能表螢幕。在第一個功能表螢幕上，按下 **井** 鍵可以開始玩遊戲，按下 **✱** 鍵可以進入本遊戲的主功能表。

Play：透過它可以開始一場新遊戲或者一個此前保存的遊戲。如果是此前保存的遊戲，則會從上次玩的最後一關的開頭開始。

Instructions：向您介紹控制鍵、進攻武器和防守用品。

Configuration：透過它可以打開或者關閉聲音、振動，還可從1到5選擇遊戲速度。

Quit：退出遊戲並返回到下載功能表螢幕。

玩法介紹

使用導航鍵令主角沿街道行走。如在對戰過程中能夠掙到足夠金幣，那麼可以在藥店購買防守用品，在武器店購買進攻武器。將主角移動到目前一關的隊伍，然後按下 **井** 按鍵將其選取。雪球大戰開始之後，用雪球打擊敵人，同時要避免自己讓對方的雪球打中。在戰鬥過程中您可以使用自己的物品。魔力增長到一定程度以後，也可以使用魔法攻擊。透過了全部四關之後即獲得雪球大戰冠軍。

按鍵說明

4/6或者左箭頭/右箭頭：向左移動或者向右移動。

2、5或者上箭頭、**i**：按第一下控制距離，按第二下扔出雪球。

8或者下箭頭：使用魔法攻擊，要取決於自身魔力。

3：進入物品模式使用物品或者武器。按下2、5、上箭頭或者 **i** 鍵選擇需要的物品或者武器。

魔法攻擊

1級：曙光女神，投出一個雪球打到所有敵人。

2級：冰凍龍，投出一個雪球打到並且凍住(8秒)所有敵人。

3級：冰柱風暴，對所有敵人的攻擊能量都翻一倍，將敵人攻擊精度降低10秒。

BubbleSmile

BubbleSmile是一款邏輯遊戲。

進入遊戲

遊戲載入後可看到以下兩個選項，按 **i** 鍵從中選擇一個。

Start game：開始新遊戲，有計時和技能兩種模式。

- **Timed mode**：必須在時間條上的計時消失之前得到最高分。得到顏色相同的泡泡會使時間條增長。
- **Skilled mode**：要使計時增長，必須一次消滅4個以上的泡泡。如果只有三個或者根本沒有消滅泡泡，那麼計時就會減小。

Continue：繼續上次遊戲。只有曾經玩兒過一次遊戲之後才會出現這個功能表。

High score：顯示高分表。

How to play：給出遊戲指示。

Option：打開或者關閉聲音。

玩法介紹

消滅泡泡得分。三個以上同色泡泡沿水平或者對角方向成一條直線後會消失。移動帶子圍住三個泡泡放到合適的位置，並且旋轉，將泡泡放到同一條直線。遊戲結束後你的得分如果達到第三位就能上高分榜。

按鍵命令

2、4、6、8或者導航鍵：上、下、左、右移動帶子

1：在帶子中沿逆時針方向旋轉泡泡

3：在帶子中沿順時針方向旋轉泡泡

DNS設定：建立資料通話過程中會自動設定用於連接到Java伺服器的DNS (功能變數名稱伺服器) 位址。該地址由網路運營商自動分配，但是可在本功能表中更改。

記憶體狀態：檢查可供Java下載使用的剩餘空間。

相機

用戶可以使用手機的內置相機模組，隨時拍攝人或物。此外，還可以將相片作為多媒體訊息或電子郵件附件寄給其他人。相機會以JPEG格式儲存相片。

拍照

功能表 8.1

此功能表允許用戶拍攝相片後將相片作多媒體像訊息發送給其他人。

照片可用作背景圖像，並且可以單獨儲存在個人相片簿資料夾中。

拍攝圖像

1. 旋轉手機左上方的相機，使其對準目標。
2. 在待機模式下按下箭頭鍵，可直接進入**拍照**功能表。當拍照反白時，按下**選擇**軟鍵。

在待機模式下要迅速拍照，請長按下箭頭按鍵。顯示螢幕上將出現即將被拍下的圖像。

顯示螢幕第一行的圖示表示目前模式、兩度、大小和像質。

3. 將相機對準目標，調整圖像。

使用左箭頭和右箭頭按鍵調整畫面亮度。

還可使用上箭頭、下箭頭縮放圖片。

可使用音量鍵上下翻動圖片。

可以設置相機選項，參見第159頁。

4. 按**拍照**軟鍵以拍攝圖片。

照片將自動存入**個人相片**功能表(功能表 8.2)。

注意：拍照時，如果螢幕上有干擾，請按下2鍵。

5. 要

按下

使用選項

選項軟鍵。
清閱讀下文有關這些
選項的詳細說明。

刪除照片文件

刪除軟鍵。

返回拍照模式
另行拍攝圖片。

按**C**鍵。

關閉相機，
返回待機模式

 ^① 鍵。

在第4步中如果按下了**選項**軟鍵，那麼可以使用以下選項。使用上箭頭和下箭頭按鍵捲動到需要的選項，然後按下**選擇**軟鍵。：

發送：使用所拍照片發送多媒體訊息。如需瞭解發送多媒體訊息的進一步說明，請參閱第81頁。

重新命名：重新為所拍圖片命名。

轉到個人相片：透過本選項可在**個人相片 (功能表 8.2)**中看到。

設置為背景圖像：將所拍圖片設置為背景圖像。

保護：保護所拍圖片，避免將其刪除。

內容：查看所拍圖片的詳細資料，包括名稱、大小、日期、解析度、是否有保護以及格式等。

使用相機選項

在拍照模式中按下**選項**軟鍵之後，對目前拍照可以使用以下選項：

模式：您可以在多種模式中拍照。如果更改了模式，則其指示燈將出現在顯示螢幕的左上部。

正常拍攝：在正常模式下進行拍照。

連續快拍：拍攝電影劇照。選擇速度和需要拍攝的圖片張數。按下**拍照**軟鍵後，手機將在設定的次數範圍內自動連續地拍攝並保存圖片。照片尺寸自動設置到 Mobile(128 * 90)。

夜景模式：透過本選項可以在黑暗環境中拍攝出質量最佳的圖片。

僅拍攝：僅拍照，沒有預覽。

相框：透過本選項可以在相片中使用相框。按下導航鍵，找到需要的相框格式。可使用**預覽**軟鍵對相框格式的圖像進行預覽。相片尺寸自動設置到Mobile(128 * 90)。

效果：透過本選項可以在相片中加入特效。使用上箭頭或者下箭頭按鍵找到希望使用的色調，共有**黑白、負片、懷舊、浮雕和草稿**幾項可選。要取消效果設定，選擇**關**即可。

旋轉：透過本選項可以將相片垂直翻轉或者以鏡像的方式反轉。

拍攝定時器：可以選擇延遲時間。按下拍照按鍵之後，手機會在指定的時間之後拍照。如果退出相機模式或者在**拍攝定時器**中選擇了**關**，那麼拍攝計時器也關閉。

設定：透過本選項可以更改拍照選項。本選項與**設定功能表(功能表 8.5)**同步。

相片大小：將圖像尺寸選擇為**VGA(640 * 480)、QVGA(320 * 240)、QQVGA(160 * 120)**或者**Mobile(128 * 90)**。圖像會在拍照螢幕上以所選大小顯示。

相片品質：從**超細緻、細緻、一般和經濟**中選擇一種相片品質。所選紀錄會出現在顯示螢幕的頂部。

快門聲音：選擇一種按下快門時(也就是按下**拍照**軟鍵)發出的聲音。

註：連續快拍不使用這個聲音。

預設名字：更改圖片名稱的預設字首。

說明：本選項將顯示導航鍵和音量鍵在拍照模式中的功能。


使用相機閃光燈

如果光線太暗影響拍攝，可以使用相機閃光燈。在拍攝模式下，按下**O**鍵可以切換相機閃光燈的開關。

個人相片

功能表 8.2

在本功能表中您可以預覽已經拍下的照片。

要	按下
捲動到該照片	導航鍵。
放大顯示所選照片	查看 軟鍵。
返回到多重瀏覽模式	多重 軟鍵。
使用選項	選項 軟鍵。 詳細內容參閱第158頁。
關閉相機並返回待機模式	 ^① 按鍵。

個人相簿

功能表 8.3

透過我的相片簿可以將照片儲存為相簿。選擇一個相片簿，其中會顯示該相片簿中保存的照片。有關相片查看和使用的詳細說明，請參閱第161頁。

刪除全部

功能表 8.4

您可以分別刪除各個類別中保存的全部相片。

1. 捲動到一個相片匣，按下**選擇**軟鍵在其前面加上一個複選標記。

如果選擇**全部**，則所有相片匣均會被加上複選標記。

2. 必要時重複步驟1另外再複選一個相片匣。
3. 複選完畢後按下**確認**軟鍵。
4. 出現確認提示訊息後，按下**是**軟鍵刪除上述一個或者多個相片匣中的所有照片。

如果不希望刪除，請按下**否**軟鍵。

設定

功能表 8.5

利用此功能表選項可更改各選項的預設設置以使用相機的各項功能。

可用功能如下：

相片大小：將圖像尺寸選擇為**VGA(640 * 480)**、**QVGA(320 * 240)**、**QQVGA(160 * 120)**和**Mobile(128 * 90)**。圖像會在拍照螢幕上以所選大小顯示。

相片品質：從**超細緻**、**細緻**、**一般**和**經濟**中選擇一種相片品質。所選紀錄會出現在顯示螢幕的頂部。

快門聲音：選擇一種按下快門時(也就是按下**拍照**軟鍵)發出的聲音。

註：連續快拍不使用這個聲音。

預設名字：更改照片名稱的預設字首。

記憶體狀態

功能表 8.6

相機、媒體匣和多媒體訊息匣共用您手機中一給定量的記憶體。

本顯示會指出已經佔用的記憶體狀態。

使用ALS (一卡雙號)

ALS功能將使用兩條線路與一個SIM卡相關連，因此可在任一線路上撥出或接聽電話。如已開通本項網路服務，則需其他幾個功能表選項對本項功能進行設置。

注意：請聯繫您的服務供應商以檢查此功能的可用性以及如何申請ALS。

選擇線路

透過**線路設定**功能表選項(**功能表 6.6**)可為每個通話分別選擇一條線路。進一步說明請參閱第140頁。

編輯線路名稱

透過**本機號碼**功能表選項可編輯每條線路的名稱。

編輯線路名稱時，該名稱將根據情況代替“線路1”或“線路2”，進一步說明請參閱第71頁。

設置來電鈴聲類型

要區分兩條線路的**來電鈴聲**，可透過來電功能表選項(**功能表 3.1**)為每條線路分別選擇一個不同的來電鈴聲。進一步說明請參閱第103頁。

設置來電轉接選項

使用**來電轉接**功能表選項(**功能表 6.1**)可設置來電轉接。本項服務可將所選線路上的來電轉移到指定的號碼上。進一步說明請參閱第133頁。

查看通話資料

用戶可查看每條線路上的通話時間以及上次通話費用資料。進一步說明請參閱第102頁。

疑難解答

如果您在使用手機時遇到問題，在您聯絡服務廠商之前，請先進行以下簡單的檢查。如此可以節省不必要的服務通話時間和費用。

當您開啓手機時，出現以下訊息

無SIM卡

檢查SIM卡是否已經正確安裝。

手機已上鎖，請輸入密碼

手機自動上鎖功能已開啓。在使用手機前，您必須輸入手機密碼。

輸入PIN碼

- 您第一次使用本手機。您必須輸入與SIM卡一起提供的個人識別碼(PIN)。
- PIN檢查功能已啓用。每次開啓手機時，必須輸入PIN碼。若要關閉此功能，請使用**PIN碼檢查碼**功能表(功能表 4.5.1)。參見第112頁。


輸入PUK碼

連續三次輸入了錯誤的PIN碼，SIM卡會被鎖住。此時須輸入網路服務商提供的PUK碼。


顯示“暫無此服務”

- 未能接通網路。您可能處身在訊號微弱地區(隧道中或被建築物包圍著)。離開該處再嘗試。
- 您試圖使用還未向服務商申請的服務選項功能。詳情請與服務商聯絡。

您輸入了號碼但是手機沒有撥號

- 您是否已經按下  鍵？
- 您是否進入了正確的行動電話網路？
- 您可能設定了限制撥出電話功能。

對方無法與您接通

- 您是否已經開啓手機(按住  ^① 鍵一秒以上)？
- 您是否進入了正確的行動電話網路？
- 您可能設定了限制來電功能。




通話時對方無法聽到您的聲音

- 您是否關閉了話筒(靜音出現)？
- 手機是否靠近您的嘴部？話筒位於手機底部。

手機發出提示音，“電量不足”訊息在顯示螢幕上閃爍

電量不足。請將電池充電。

通話音質

- 檢查顯示螢幕上的訊號強度標記 ()；條數顯示訊號由強 () 到弱 ()。
- 如果您在房間裏，嘗試輕微轉動電話或靠近窗門。

當您用電話簿項目撥出電話時手機沒有撥出該號碼

- 用電話簿搜索功能，檢查該號碼是否正確輸入。
- 如有需要，重新儲存該號碼。

如果上述指南仍無法解決問題，請記下：

- 手機型號和序號
- 保證書細節
- 清晰描述問題

聯絡當地的經銷商或三星售後服務中心

密碼使用

本手機和SIM卡使用多種密碼。這些密碼有助於防止本手機被盜用。

某些連結密碼可透過**保密設定**功能表選項(**功能表 4.5**)進行更改。進一步說明請參閱第112頁。

手機密碼

手機密碼用於防止本手機被盜用(參見第113頁)。

手機密碼與手機一起由廠家提供，出廠時預設的密碼是“00000000”。要更改密碼，請使用**更改手機密碼**功能表選項(**功能表 4.5.4**)。參見第113頁。

PIN碼

PIN碼(個人識別碼)，可以防您的SIM卡被盜用。PIN碼通常與SIM卡一起由廠商提供。如果啓用了PIN碼檢查功能時(參見第112頁)，那麼用戶在每次打開手機時都必須輸入PIN碼。

如果連續三次PIN碼輸入錯誤，那麼請輸入正確的PUK碼，按下**確認**軟鍵後可將手機解鎖。輸入一個新的PIN碼並按**確認**軟鍵。再次輸入新的PIN碼並按**確認**軟鍵。

PIN2碼

PIN2碼 (4至8位數字) 與一些SIM卡一起由廠商提供，以供使用一些特定功能，例如充電單元計數器。如果您的SIM卡支援這些功能，便可在手機上使用這些功能。

如果您連續三次輸入了錯誤的PIN2碼，那麼請輸入正確的PUK2碼，按**確認**軟鍵後可將手機解鎖。輸入一個新的PIN2碼並按**確認**軟鍵。再次輸入新的PIN2碼並按**確認**軟鍵。

PUK碼

8位數字的PUK碼 (PIN解鎖鍵) 用於變更鎖住的PIN碼。PUK碼可能會與SIM卡一起由廠商提供。如果廠商沒有提供PUK碼，請與您的服務供應商聯絡。

如果您連續十次輸入錯誤的PUK碼，SIM卡將會失效。請與您的服務供應商聯絡更換新卡。

PUK碼無法更改。如果您遺失了此密碼，請與您的服務供應商聯絡。

PUK2碼

PUK2碼與一些SIM卡一起由廠商提供，用於變更鎖住的PIN2碼。

如果連續十次輸入錯誤的PUK2碼，您將無法使用PIN2碼的相關功能。請與您的服務供應商聯絡更換新卡。

PUK2碼無法更改。如果遺失了此密碼，請與您的服務供應商聯絡。

通話限制密碼

當您使用通話限制功能時，要用到4位數字的限制密碼。當您申請此項網路功能時，服務供應商會提供您此密碼。

您可以在**更改限制密碼**功能表(功能表 **6.2.7**)中變更此密碼。詳情請參閱第137頁。

健康與安全資訊

電池資料

本手機使用900mA標準鋰離子電池供電。電池充滿時最多可連續通話3.5小時，或待機150小時。

時間測定標準：

通話時間透過“+10dBm Voice Rate Half”來測定。
在以下條件中待機時間將會縮短：

- 當使用手機的其他功能時，如編輯並儲存短訊、玩遊戲、連接WAP瀏覽器等等。
- 如果頻繁超出服務區。
- 如果長時間在服務區外。
- 如果在網路本地服務區外使用手機。
- 如果重複使用通話模式。
- 電池可以反覆充放電成百上千次，但最終將會用壞。

當通話模式和待機模式下的使用時間均縮短大約一半時，那麼就該買塊新電池了。

使用電池的注意事項

- 請勿使用損壞或失效的充電器或電池。
- 請要將電池用作其他用途。
- 在網路基地台附近使用手機可節省用電。行動電話網路訊號強度和網路服務商設定的參數，都會影響通話和使用時間。
- 電池的充電時間，取決於電池剩餘電量，以及所使用電池和充電器的種類。電池可充放電數百次，但會逐漸損耗。當使用時間（通話時間和使用時間）比正常情況明顯縮短時，便應購買新電池。

- 已充滿電的電池，若長時間放置不用，電量會逐漸減退。
- 請只使用三星認可的手機電池和充電器。當不使用充電器時，要切斷電源。電池不能連續充電超過一週，因為過度充電會縮短電池的壽命。
- 過高或過低的溫度，都會影響電池的充電性能，使用前可能需要先將電池恢復至正常溫度。
- 不要將電池放在過熱或過冷的地方(例如冬天或夏天放在汽車內)，因為這樣會降低電池的壽命和電量。電池要盡量保留在室溫下。當電池過熱或過冷時都可能會使手機暫停運作。當氣溫低於攝氏0度(華氏32度)時，鋰電池的性能會受到很大的影響。
- 不要使電池短路。例如，當您將備用電池放在口袋或提袋時，金屬物品(硬幣、迴紋針、或鋼筆)可能會令電池的正極和負極(電池背部的金屬片)接通，導致意外短路。電池短路會損壞電池或導致短路的物品。
- 請按照當地規定，處理用過的電池。請回收再利用。請勿將電池丟進火裏，以免發生危險。

交通安全

行動電話帶給您隨時隨地透過語音進行通訊的方便功能。但伴隨行動電話優點的是一項每個人都必須承擔的重要責任。

駕車時，駕駛是你首要責任。在駕車時要使用手提無線電話，請必先了解清楚及遵守當地的法例。

操作環境

切記遵守所在場所現行的特別規定。在禁止使用手機的地方或可能造成干擾或危險時，一定要關機。

當手機或配件連接其他裝置時，請閱讀該裝置的使用手冊以獲得詳細的安全指導。不要連接不相容的產品。

與其他行動無線發射設備一樣，為顧及設備的有效操作和人身安全，建議該設備只以正常操作方式使用（放在耳邊，天線向上）。

電子裝置

多數現代化電子設備都可隔離射頻(RF)訊號。但是，有些電子設備不能隔離行動電話的射頻訊號。此時，請與您的製造商討論替代方法。

心律調整器

心律調整器製造商建議手機和心律調整器之間最少保持15公分(6英寸)距離，以避免對心律調整器的潛在干擾。這些建議與無線電技術研究所的獨立研究結果一致。

裝有心律調整器的人士：

- 在開機時，應該保持手機和心律調整器間的距離最少有15公分(6英寸)
- 攜帶手機時，不應將手機放在胸部的口袋內
- 應使用與佩戴心律調整器不同側的耳朵聽電話，以減少造成干擾的可能

如果有理由懷疑出現干擾，請立即關掉手機。

助聽器

有些數位行動電話會干擾某些助聽器。如果發生干擾，可能要向您的助聽器製造商洽詢以尋求解決方法。

其他醫療設備

如何您使用任何個人醫療設備，請洽詢設備製造商，以確定是否可充分隔離外部射頻能量。您的醫生可協助您取得此類資料。在任何明文規定要關閉手機的醫院或醫療場所，請關掉手機。醫院或醫療場所可能有使用對外部射頻能量敏感的設備。

汽車

射頻訊號會影響汽車上安裝或隔離不當的電子系統。
請向汽車製造商或其代表洽詢有關汽車的情況。

您還應向汽車附加安裝設備的製造商洽詢有關情況。

有明文規定的場所

在有明文規定要求關機的場所，請關閉手機。

有可能引起爆炸的地方

在可能引起爆炸的地方請關閉手機，並遵守所有標誌和指示。在這些地方，火花就足以引起爆炸或火災而導致受傷甚至死亡。

建議用戶在加油站(維修站)關機。在燃料儲存點(燃料儲存和供應地區)、化工廠或任何進行爆破的地方，必須遵守有關使用無線電設備的限制規定。


有潛在爆炸危險的地區未必有明顯標明。包括：船甲板下面、化學製品運輸或儲存設施、以石油氣(丙餘或丁餘)驅動的汽車、空氣中含有化學物質或微粒(如顆粒、灰塵或金屬粉末)的地區、以及通常建議關閉汽車引擎的地方。

緊急通話

本手機與其他無線行動電話一樣，使用無線電訊號、無線和固網網路，以及用戶編寫程式的功能操作，並不能保證在任何環境下都能接收。因此，對於特別重要的通訊(如醫療急救)，不應太過倚賴手機。

請記住，撥出或接聽任何電話時，手機必須開著並處於服務範圍內，並且可接收到足夠的訊號強度。在某些行動電話網路上，或在使用某些網路服務及/或電話功能時，可能無法撥出緊急電話。請向當地網路供應商洽詢有關情況。

若要撥出緊急電話：

1. 如果手機未開，請先開機。
2. 輸入您當地的緊急服務號碼(例如112或其他官方緊急號碼)，不同地區有不同的緊急號碼。
3. 按  鍵。

如果使用了某些功能(如限制通話等)，撥打緊急電話前應先關閉這些功能。請參閱本文件及當地的無線服務供應商。

撥打緊急電話時，記住盡量準確地提供所有必要的資料。記住，在事故現場，手機可能是唯一的通訊工具，因此不要隨便掛斷電話。

其他重要安全資料

- 只有合格專業人員才能維修或將電話安裝在車上。電話安裝或維修不當，可能會發生嚴重危險，並使本裝置的產品保證失效。
- 請定期檢查汽車中所使用的無線設備是否正確安裝及運作。
- 切勿在手機、手機零件、及配件附近，存放或攜帶易燃液體、氣體、或爆裂物。
- 對於裝有安全氣囊的汽車，切記安全氣囊膨脹會產生極大的衝力。不要將物體，包括固定的或可移動的無線電設備，安裝在安全氣囊上方或安全氣囊膨脹時會碰觸到的地方。如果汽車無線電設備安裝不當，安全氣囊膨脹時會造成嚴重的傷害。
- 登機前請關機。在飛機上使用手機，可能對飛機操作構成危險，同時亦觸犯法令。
- 不遵守規定的用戶，可能會被暫停或終止電話服務/或受到起訴。

保養與維修

- 手機及所有零件和配件，應放在兒童接觸不到的地方。
- 手機須保持乾燥。切勿沾濕雨水及其他液體，以免電路遭到腐蝕。
- 手機充電時，請勿用濕的手觸摸手機，否則可能引起觸電或損壞手機。
- 不要在遍佈灰塵、髒汙的地方使用或存放手機，以免損壞零件。
- 手機切勿放在高溫的地方。高溫會縮短電子零件壽命、損壞電池、並使某些塑膠零件融化。
- 切勿將手機放在寒冷地方。當手機恢復到正常工作溫度時，手機內部會形成濕氣，可能會損壞電路板。
- 不要拋擲、敲打、或搖晃手機。粗暴地對待手機，會損壞內部電路板。
- 請勿使用強烈化學藥品、清潔劑、或強力洗潔精清洗手機。用溫和的肥皂水浸濕軟布輕輕擦拭手機。
- 不要噴塗手機。塗料會在阻塞活動的零件，並影響正常操作。
- 不要將手機放在加熱裝置，如微波爐、電爐、或暖器上。手機過熱可能會爆炸。

- 請只使用本手機隨附或經過許可的天線。使用未經許可的天線、改造零件、或附件會損壞本手機並違反無線電裝置的有關規定。
- 如手機、電池、充電器或任何配件不能如常運作，請到附近的合格維修中心。工作人員將給予協助，如有需要，將會安排維修事宜。

專有名詞

以下專有名詞表，可協助您理解本手冊中的主要技術詞彙和縮寫，以及更易掌握手機各項功能。

ALS (一卡雙號)

透過一個SIM卡能夠接通兩條線路。透過該服務，用戶可按需要使用任一條線路撥出電話或接聽電話。

通話限制

限制手機撥出和接聽來電。

來電轉接

將來電轉接到另一個號碼。

保留通話

當接聽或撥出電話時，保留另一電話；您可依據需要，切換這兩個通話的狀態。

來電待接

在您通話中提示有另一來電。

線路識別功能服務 (來電者顯示)

可讓使用者檢視或拒絕來電者電話號碼的網路服務。

EMS (加強性短訊服務)

一種網路服務，無需相互通話即可在用戶之間收發包括圖像、鈴聲與動畫在內的訊息。

GPRS (整合封包無線服務)

一項新的非語音增值服務，可透過行動電話網路傳送和接收資訊。GPRS可確保手機和電腦用戶不間斷地連接到WAP瀏覽器。此項技術以全球行動通訊系統(GSM)電路切換行動電話連線和短訊服務(SMS)為基礎。

GSM (全球行動通訊系統)

國際標準的行動通訊系統，保證不同的網路服務商可彼此相容。GSM系統覆蓋大多數歐洲國家及全世界大部份地方。

IrDA (紅外資料協會標準)

IrDA協會定義的一種標準，其中定義了一種透過紅外輻射進行無線資料傳送的方式。IrDA規範包括物理設備標準以及這些物理設備相互之間進行通訊所用協定的標準。

MMS(多媒體訊息服務)

一種用於手機環境中的訊息服務，由WAP論壇與第3代合作工程組織(3GPP)共同制訂標準。對於手機用戶來說，多媒體訊息服務(MMS)是一種與短訊服務(SMS)十分相似的訊息服務。它可自動即時地從手機發送個人多媒體訊息到手機。訊息所用定址方式主要是電話號碼，這樣流量即可從手機發送到手機。另外，MMS還提供電子郵件定址，這樣訊息就可透過電子郵件發送。除文字訊息常見的文字內容外，多媒體訊息還可包括靜態圖像、語音或語音短片，並且還包括視頻短片和演示資料。

多方通話

可建立容納多達五人同時進行通話的電話會議。

PIN碼(個人識別碼)

防止您的手機被盜用的密碼。PIN碼與SIM卡均由廠商提供。PIN碼長度可由4至8位元數字，在需要時可更改。

PUK碼(PIN解鎖鍵)

使用於連續三次輸入錯誤的PIN碼之後的解鎖碼。該8位數的號碼與SIM卡均由廠商提供。

漫遊

在本地服務區以外的地點使用手機(如出外旅遊)。

SDN (特殊服務號碼)

網路供應商提供的電話號碼，用於特殊服務，如語音信箱、電話查詢、客戶支援、及緊急服務等。

SIM卡(客戶識別模組)

卡內含有晶片，內存操作手機所需的資訊(網路及記憶體資訊，以及客戶個人資料)。SIM卡裝在手機背後的卡座內，由電池保護。

SMS(短訊服務)

向另一個網路用戶發出訊息，以及從另一個用戶處接收訊息的網路功能。所建立或收到的訊息均可顯示、接收、編輯、或傳送。

軟鍵

手機上標示  及  的兩個鍵，功用如下：

- 根據當時使用的功能而變化。
- 其功能會顯示在手機顯示螢幕最底一行，正好在相關按鍵上面。


語音信箱

電腦化電話留言服務，當您無法接聽來電時會自動接聽，播放問候語（可錄製自己的問候語），然後請來電者留下訊息。

SGH- X608 GPRS 手機 快速指南卡

進入功能表

- ① 在待機模式中按下**功能表**軟鍵。
- ② 按左箭頭或下箭頭鍵滾動功能表清單，直到到達所需的**功能表**。
- ③ 按上箭頭或下箭頭鍵捲動選項清單，直到到達所需的選項。
- ④ 按下**選擇**軟鍵進行確認。

- 兩個軟鍵( 和 )各自執行其上方(顯示螢幕最底一行)文字指示的功能。

切換開/關

按住  鍵。

撥打電話

- ① 輸入號碼。
- ② 按  鍵。

結束通話

輕按  鍵。

接聽電話

按  鍵。

調整音量

按手機左側的音量鍵。



重撥最後號碼	按兩下 ↵ 鍵。	將號碼儲存到電話簿	<ol style="list-style-type: none"> ① 輸入號碼。 ② 按儲存 軟鍵。 ③ 選擇記憶體類型並按選擇 軟鍵。 ④ 如果選擇了手機，那麼接下來選擇號碼類型並按選擇 軟鍵。 ⑤ 輸入名稱並按確認 軟鍵。 ⑥ 如果選擇了SIM，則輸入位置編號並按確認 軟鍵。
快速撥號	在待機模式按住 (2~9) 鍵中相應的按鍵或按下此鍵和 ↵ 鍵。		
撥打SIM卡中儲存的號碼	輸入SIM位置， 按 # 鍵，再 按 ↵ 鍵。	搜索電話簿中的號碼	<ol style="list-style-type: none"> ① 按待機模式下的電話簿 軟鍵。 ② 選擇按姓名尋找。 ③ 輸入一個姓名。 ④ 按確認 軟鍵。 ⑤ 必要時按左箭頭或右箭頭鍵。 ⑥ 按 ↵ 鍵撥打。
聽取留言信箱	按住 1 鍵。		